

**МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**  
**(ФГОС 3+)**

|  |  |                                 |
|--|--|---------------------------------|
| Направление подготовки/ специальность                | 15.03.01 Машиностроение  |                                 |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Оборудование и технология сварочного производства  |                                 |
| Год приема   | 2017   |                                 |
| Форма обучения                                       | очная  |                                 |
| Виды профессиональной деятельности                   | Основной   | Научно-исследовательская        |
|  | Дополнительный (-ые)   | Производственно-технологическая |
| Ориентированность программы                          | <i>Прикладной бакалавриат</i>  |                                 |
| Уровень образования                                  | высшее образование - бакалавриат   |                                 |
| Выпускающее подразделение                            | Отделение электронной инженерии/ Инженерная школа неразрушающего контроля и безопасности |                                 |

|  |   |              |
|--|---|--------------|
| Заведующий кафедрой - руководитель Отделения на правах кафедры |   | П.Ф. Баранов |
| Руководитель ООП   |  | А.А. Першина |

**1. Перечень компетенций ООП (в т.ч. соответствие компетенций ФГОС и СУОС)**

| Код компетенции ФГОС              | Наименование компетенции ФГОС  | Код компетенции СУОС | Наименование компетенции СУОС  |
|-----------------------------------|--|----------------------|--|
| <b>Общекультурные компетенции</b> |  |                      | <b>Универсальные компетенции</b>   |
| ОК-3                              | способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности  | УК(У)-1              | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач   |
| ОК-4                              | способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности   | УК(У)-2              | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений |
| ОК-6                              | способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия  | УК(У)-3              | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде  |
| ОК-5                              | способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия                                    | УК(У)-4              | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах)                        |
| ОК-1                              | способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции   | УК(У)-5              | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах   |
| ОК-2                              | способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции  |                      |  |
| ОК-6                              | способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия  |                      |  |
| ОК-7                              | способностью к самоорганизации и самообразованию   | УК(У)-6              | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни                                |
| ОК-8                              | способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности   | УК(У)-7              | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности                                   |
| ОК-9                              | готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий                                    | УК(У)-8              | Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций  |
| ОПК-4                             | умением применять современные методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей |                      |  |

|  |   |          |   |
|--|---|----------|---|
|  | и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий; умением применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении  |          |   |
|  |   | УК(У)-9  | Способен проявлять предпринимчивость в профессиональной деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективного продукта на основе научно-технической идеи  |
| <b>Общепрофессиональные компетенции</b>              |   |          |   |
| ОПК-1  | умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования                                 | ОПК(У)-1 | умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования                               |
| ОПК-2  | осознанием сущности и значения информации в развитии современного общества  | ОПК(У)-2 | осознает сущности и значения информации в развитии современного общества  |
| ОПК-3  | владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации  | ОПК(У)-3 | владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации  |
| ОПК-5  | способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | ОПК(У)-4 | способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности |
| <b>Общепрофессиональные компетенции университета</b> |   |          |   |
| <b>Профессиональные компетенции</b>                  |   |          |   |
|  |   |          |   |
| ПК-11  | способностью обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий  | ПК(У)-1  | способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий  |
| ПК-12  | способностью разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств  | ПК(У)-2  | способен разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств  |
| ПК-13  | способностью обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования; умением осваивать вводимое оборудование   | ПК(У)-3  | способен обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования; умением осваивать вводимое оборудование   |
| ПК-14  | способностью участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки  | ПК(У)-4  | способен участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять  |

|  |   |          |   |
|--|---|----------|---|
|  | производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции  |          | качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции  |
| ПК-15  | умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования   | ПК(У)-5  | умеет проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования   |
| ПК-16  | умением проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ   | ПК(У)-6  | умеет проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ   |
| ПК-17  | умением выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения                       | ПК(У)-7  | умеет выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения                       |
| ПК-18  | умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий   | ПК(У)-8  | умеет применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий   |
| ПК-19  | способностью к метрологическому обеспечению технологических процессов, к использованию типовых методов контроля качества выпускаемой продукции  | ПК(У)-9  | способен к метрологическому обеспечению технологических процессов, к использованию типовых методов контроля качества выпускаемой продукции  |
| ПК-1   | способностью к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки   | ПК(У)-16 | способен к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки   |
| ПК-2   | умением обеспечивать моделирование технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов | ПК(У)-17 | умеет обеспечивать моделирование технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов |
| ПК-3   | способностью принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области машиностроения   | ПК(У)-18 | способен принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области машиностроения   |
| ПК-4   | Способностью участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности   | ПК(У)-19 | способен участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности   |
| <b>Профессиональные компетенции университета</b> |   |          |   |
|  |   | ДПК(У)-1 | Способен контролировать соответствие основных и свариваемых материалов,   |

|  |  |          |   |
|--|--|----------|---|
|  |  |          | сварочного и вспомогательного оборудования, оснастки и инструмента, технологической документации, соблюдения технологической дисциплины и правильной эксплуатации технологического оборудования |
|  |  | ДПК(У)-2 | Способен составлять планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест, производить расчет производственной мощности и загрузки оборудования                      |
|  |  | ДПК(У)-3 | Способен изучать и анализировать причины возникновения брака и выпуска продукции низкого качества, участие в разработке мероприятий по их предупреждению и устраниению                          |

## 2. Составляющие результатов освоения программы (дескрипторы компетенций)

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС)   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |  |            |   |            |
|------------------------|---|---|--|------------|---|------------|
|                        |   | Код   | Владение опытом  | Код        | Умения  | Код        |
| УК(У)-1                | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации , применять системный подход для решения поставленных задач | УК(У)-1.В1  | Владеет способностью составлять аннотации по результатам поиска информации из документальных источников и исследовательской литературы | УК(У)-1.У1 | Умеет выделять необходимый круг источников и исследовательской литературы по заданной теме, определяет релевантные методы поиска информации       | УК(У)-1.31 |
|                        |   | УК(У)-1.В2  | Владеет способностью выделять актуальную и практически значимую информацию из анализируемых источников                                 | УК(У)-1.У2 | Умеет подкреплять полученную информацию примерами из профессиональной предметной сферы, из социальной действительности, из исторического прошлого | УК(У)-1.32 |
|                        |   | УК(У)-1.В3  | Использует исторический подход, категории исторического познания для анализа процессов, фактов и явлений в прошлом и настоящем         | УК(У)-1.У3 | Умеет проводить сравнительно-сопоставительный анализ исторического прошлого и актуальных проблем современности                                    | УК(У)-1.33 |
|                        |   | УК(У)-1.В4  | Владеет способностью формулировать закономерности функционирования природы, общества, человека   | УК(У)-1.У4 | Умеет давать оценку актуальным проблемам современности, выделяет признаки и проявления экстремистской идеологии                                   | УК(У)-1.34 |
|                        |   | УК(У)-1.В5  | Владеет способностью проводить статистический, сравнительно-финансовый анализ для определения места                                    | УК(У)-1.У5 | Умеет давать характеристику социальной действительности, различных фактов и явлений, используя философский подход                                 | УК(У)-1.35 |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |   |             |   |             |  |
|------------------------|---------------------------------|---|---|-------------|---|-------------|--|
|                        |                                 | Код   | Владение опытом   | Код         | Умения  | Код         | Знания   |
|                        |                                 |   | профессиональной деятельности в экономической парадигме   |             | и философские категории   |             |  |
|                        | УК(У)-1.B6                      |   | Владеет способностью анализировать сложные социально-экономические показатели   | УК(У)-1.У6  | Умеет осуществлять сбор фактического материала, представленного в научных статьях и первоисточниках для актуализации философских концепций в контексте развития современного общества | УК(У)-1.36  | Знает методы философского анализа  |
|                        | УК(У)-1.B7                      |   | Владеет способностью составлять пояснения и объяснения изменения показателей, после проведенного сбора и анализа данных | УК(У)-1.У7  | Умеет определять ценность сбора, анализа и обработки собранной финансово-экономической информации   | УК(У)-1.37  | Знает глобальные проблемы современности, основные подходы к формированию сценариев будущего  |
|                        | УК(У)-1.B8                      |   | Владеет способностью выявлять резервы и разрабатывает меры по обеспечению режима ресурсоэффективности на предприятии    | УК(У)-1.У8  | Умеет соотносить собираемость информации на определенную дату и проводит анализ данных, использует различные методы статистической обработки  | УК(У)-1.38  | Знает процесс сбора финансово-экономической, статистической и бухгалтерской информации   |
|                        |                                 |   |   | УК(У)-1.У9  | Умеет анализировать многообразие собранных данных и приводить их к определенному результату для обоснования экономического роста  | УК(У)-1.39  | Знает возможности обработки собранной информации при помощи информационных технологий и различных финансово-бухгалтерских программ |
|                        |                                 |   |   | УК(У)-1.У10 | Умеет оценивать роль собранных данных для расчета каждого экономического показателя   | УК(У)-1.310 | Знает варианты финансово-экономического анализа при решении вопросов профессиональной деятельности                                 |
|                        |                                 |   |   |             |   | УК(У)-1.311 | Знает экономику и технологии соответствующей отрасли производства  |
| УК(У)-2                | Способен                        | УК(У)-2.B1  | Владеет способностью проводить  | УК(У)-      | Умеет проводить обработку   | УК(У)-      | Знает основные   |

| Код компетенции (СУОС)  | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |  |            |   |            |   |
|---|---------------------------------|---|--|------------|---|------------|---|
|   |                                 | Код   | Владение опытом  | Код        | Умения  | Код        | Знания  |
| определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений |                                 |   | расчеты социально-экономических показателей хозяйствующего субъекта  | 2.У1       | экономических данных, связанных с профессиональной задачей  | 2.31       | экономические показатели для выявления резервов экономического роста предприятия                                |
|   |                                 | УК(У)-2.В2  | Владеет способностью проводить экономический анализ и диагностику деятельности предприятия и его подразделений                                 | УК(У)-2.У2 | Умеет определять стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности                          | УК(У)-2.32 | Знает базовые инструментальные средства необходимые для обработки экономических данных                          |
|   |                                 | УК(У)-2.В3  | Владеет способностью применять организационно-экономические решения в текущей профессиональной деятельности                                    | УК(У)-2.У3 | Умеет принимать оптимальные решения при возникновении критических, спорных ситуаций   | УК(У)-2.33 | Знает основы отечественного законодательства, касающегося организационно-экономических решений                  |
|   |                                 | УК(У)-2.В4  | Владеет способностью проводить калькуляцию и тарификацию производственных процессов на предприятии   | УК(У)-2.У4 | Умеет анализировать социально-экономические показатели, используя нормативно-правовую базу  | УК(У)-2.34 | Знает основные методы оптимального использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов                   |
|   |                                 | УК(У)-2.В5  | Владеет способностью проектировать оптимальные решения конкретных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК(У)-2.У5 | Умеет учитывать и применять действующие правовые нормы и ограничения при проектировании оптимальных решений и решении конкретных задач              | УК(У)-2.35 | Знает действующие правовые нормы и ограничения, оказывающие регулирующее воздействие на инженерную деятельность |
|   |                                 | УК(У)-2.В6  | Владеет способностью осуществлять нормирование и стандартизацию процессов, условий и работ на основании нормативной и правовой документации    | УК(У)-2.У6 | Умеет использовать информационно-правовые электронные ресурсы для поиска и определения действующих редакций правовых норм, внесенных в них поправок | УК(У)-2.36 | Знает методы продвижения на рынок результатов НИОКР: Основы Customer Development и Product Development          |
|   |                                 | УК(У)-2.В7  | Владеет опытом разработки бизнес-модели инженерного предпринимательского проекта   | УК(У)-2.У7 | Умеет применять правовые нормы и ограничения, включенные в общие и специальные нормативно-правовые документы, при                                   | УК(У)-2.37 | Знает основы коммерциализации научно-технических разработок   |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС)  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |  |             |   |     |
|------------------------|--|---|--|-------------|---|-----|
|                        |  | Код   | Владение опытом  | Код         | Умения  | Код |
|                        |  |   |  |             | стандартизации процессов, условий и работ   |     |
| УК(У)-2.B8             | Владеет опытом презентации разработанных идей продуктов  | УК(У)-2.У8  | Умеет анализировать потенциальных потребителей проекта, выделяет целевую аудиторию   | УК(У)-2.38  | Знает основные методы защиты объектов интеллектуальной собственности  |     |
| УК(У)-2.B9             | Владеет способностью разрабатывать структурные модели проектных решений с учетом ресурсных ограничений и возможностей          | УК(У)-2.У9  | Умеет проводить обоснование реализуемости инженерного проекта  | УК(У)-2.39  | Знает основные инструменты целеполагания в проекте и формирования проектной концепции   |     |
| УК(У)-2.B10            | Владеет способностью проводить технико-экономическое обоснование и экономическую оценку проектных решений и инженерных задач   | УК(У)-2.У10   | Умеет обосновывать эффективность проектных решений и ожидаемый результат и самостоятельно анализирует наличие ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения | УК(У)-2.310 | Знает структуру и состав экономических ресурсов предприятия, методы оценки их движения и использования                              |     |
| УК(У)-2.B11            | Владеет способностью рассчитывать длительность выполнения технологических операций с использованием нормативных справочников   | УК(У)-2.У11   | Умеет анализировать и обосновывать хозяйственную целесообразность и экономическую эффективность проектных решений  | УК(У)-2.311 | Знает методы и инструменты оперативного управления проектом   |     |
| УК(У)-2.B12            | Владеет способностью анализировать и оценивать затраты предприятия (проекта) с учетом инженерных рисков                        | УК(У)-2.У12   | Умеет анализировать и корректно применять правовые нормы при принятии экономических решений  | УК(У)-2.312 | Знает основные методы и современная нормативная и правовая база нормирования и стандартизации бизнес-процессов, и организации труда |     |
| УК(У)-2.B13            | Владеет опытом проектирования оптимальных решений поставленных экономических задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений | УК(У)-2.У13   | Умеет учитывать требования разных групп стейкхолдеров при подготовке результатов конкретных проектных задач  | УК(У)-2.313 | Знает методы и подходы снижения затрат и минимизации ситуационных рисков  |     |
| УК(У)-2.B14            | Владеет навыками самостоятельно формулировать  | УК(У)-2.У14   | Умеет определять последовательность действий   | УК(У)-2.314 | Знает роль инженерно-технического персонала на  |     |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС)   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |   |            |   |            |   |
|------------------------|---|---|---|------------|---|------------|---|
|                        |   | Код   | Владение опытом   | Код        | Умения  | Код        | Знания  |
|                        |   |   | ожидаемые результаты проекта  |            | при выполнении элементарных производственных задач  |            | машиностроительных предприятиях   |
| УК(У)-3                | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде   | УК(У)-3.В1  | Владеет опытом делегирования полномочия в группе  | УК(У)-3.У1 | Умеет анализировать деятельность команды в целом и каждого члена команды в частности  | УК(У)-3.31 | Знает основы командообразования   |
|                        |   | УК(У)-3.В2  | Владеет навыками осуществления своих ролевых и функциональных назначений в группе                             | УК(У)-3.У2 | Умеет формировать рабочую группу (проектную команду) исходя из цели и задач проекта   | УК(У)-3.32 | Знает основные принципы делегирования полномочий  |
|                        |   |   |   | УК(У)-3.У3 | Умеет распределять полномочия и определяет роли участников команды с учетом их индивидуальных и профессиональных особенностей | УК(У)-3.33 | Знает понятие и инструменты мотивации   |
|                        |   |   |   |            |   | УК(У)-3.34 | Знает теоретические основы групповой динамики   |
| УК(У)-4                | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах) | УК(У)-4.В1  | Владеет опытом структурирования и оформления устного сообщения, презентации доклада на иностранном языке      | УК(У)-4.У1 | Умеет логично, последовательно и аргументировано выражать мысли на иностранном языке, делать выводы                           | УК(У)-4.31 | Знает основы структурирования доклада и подготовки презентаций на иностранном языке, принятых в международной среде |
|                        |   | УК(У)-4.В2  | Владеет навыками составления и оформления деловых писем на иностранном языке, в том числе в электронной среде | УК(У)-4.У2 | Умеет адекватно применять речевые клише и грамматические структуры в письменной речи.   | УК(У)-4.32 | Знает правила оформления деловых писем для осуществления профессионально-ориентированной коммуникации               |
|                        |   | УК(У)-4.В3  | Владеет навыками публичного выступления, самопрезентации  | УК(У)-4.У3 | Умеет корректно использовать иноязычные лексико-грамматические структуры и профессионально-ориентированную терминологию       | УК(У)-4.33 | Знает базовую лексику и профессионально-ориентированную терминологию на иностранном языке                           |
|                        |   | УК(У)-4.В4  | Владеет способностью вести дискуссию в профессиональной   | УК(У)-4.У4 | Умеет применять основные правила в устной и письменной  | УК(У)-4.34 | Знает правила деловой коммуникации  |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС)                             | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |   |            |   |            |   |
|------------------------|---|---|---|------------|---|------------|---|
|                        |   | Код   | Владение опытом   | Код        | Умения  | Код        | Знания  |
|                        |   |   | деятельности  |            | деловой коммуникации  |            |   |
|                        | УК(У)-4.В5  |   | Владеет опытом структурирования и оформления устного сообщения, презентации доклада на иностранном языке      | УК(У)-4.У5 | Умеет осуществлять выбор стратегии регулирования конфликтной ситуации в профессиональном взаимодействии                 | УК(У)-4.35 | Знает нормы этикета и протоколы официальных мероприятий   |
|                        | УК(У)-4.В6  |   | Владеет навыками составления и оформления деловых писем на иностранном языке, в том числе в электронной среде | УК(У)-4.У6 | Умеет использовать современные коммуникационные технологии в общении с партнерами                                       | УК(У)-4.36 | Знает основы структурирования доклада и подготовки презентаций на иностранном языке, принятых в международной среде |
|                        |   |   |   | УК(У)-4.У7 | Умеет логично, последовательно и аргументировано выражать мысли на иностранном языке, делать выводы                     | УК(У)-4.37 | Знает правила оформления деловых писем для осуществления профессионально-ориентированной коммуникации               |
|                        |   |   |   | УК(У)-4.У8 | Умеет адекватно применять речевые клише и грамматические структуры в письменной речи.                                   | УК(У)-4.38 | Знает базовую лексику и профессионально-ориентированную терминологию на иностранном языке                           |
|                        |   |   |   | УК(У)-4.У9 | Умеет корректно использовать иноязычные лексико-грамматические структуры и профессионально-ориентированную терминологию |            |   |
|                        | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в | УК(У)-5.В1  | Владеет навыками историко-компаративного анализа различных культурных особенностей и традиций                 | УК(У)-5.У1 | Умеет объяснять основы межкультурного синтеза при взаимодействии отечественной и иных культур                           | УК(У)-5.31 | Знает специальные методы для описания культурных особенностей и традиций различных национальных и социальных групп  |
|                        |   | УК(У)-5.В2  | Осуществляет сравнительно-сопоставительный анализ   | УК(У)-5.У2 | Умеет адаптироваться в профессиональную среду, с  | УК(У)-5.32 | Знает отечественное национальное историческое   |

| Код компетенции (СУОС)                                     | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |   |            |   |            |   |
|--|---------------------------------|---|---|------------|---|------------|---|
|  |                                 | Код   | Владение опытом   | Код        | Умения  | Код        | Знания  |
| социально-историческом, этическом и философском контекстах |                                 |   | национальной (отечественной) истории и культуры, в сравнении с культурами других стран, в качестве основы для межкультурного диалога              |            | учетом социокультурных особенностей   |            | наследие, социокультурные традиции, этапы исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей, в контексте мировой истории и культурных традиций); значение понятия «патриотизм», исторические корни патриотизма в России |
|  | УК(У)-5.В3                      |   | Владеет базовыми навыками конструктивного взаимодействия при выполнении профессиональных задач в поликультурном и поликонфессиональном коллективе | УК(У)-5.У3 | Умеет давать характеристику собственного мировоззрения, мировоззренческих особенностей различных социальных групп; давать характеристику функционирования различных социальных групп в контексте концепта «толерантность» | УК(У)-5.33 | Знает особенности поведения людей с учетом различных социальных, региональных, культурных, конфессиональных особенностей  |
|  | УК(У)-5.В4                      |   | Владеет способностью соотносить свои действия с моральными правилами конкретного сообщества   | УК(У)-5.У4 | Умеет объяснять этические и эстетические принципы своего поведения в различных ситуациях  | УК(У)-5.34 | Знает основы межкультурного взаимодействия в профессиональной среде, проекте, организации   |
|  |                                 |   |   | УК(У)-5.У5 | Умеет объяснять особенности современного этапа исторического развития общества  | УК(У)-5.35 | Знает элементы, составляющие структуру мировоззрения  |
|  |                                 |   |   |            |   | УК(У)-5.36 | Знает теоретические основы этики и эстетики (основные понятия, краткую историю этических учений, «золотое правило нравственности»)  |
|  |                                 |   |   |            |   | УК(У)-5.37 | Знает основные закономерности развития  |
|  |                                 |   |   |            |   |            |   |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС)   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |  |            |   |            |   |
|------------------------|---|---|--|------------|---|------------|---|
|                        |   | Код   | Владение опытом  | Код        | Умения  | Код        | Знания  |
|                        |   |   |  |            |   |            | общества и истории  |
| УК(У)-6                | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | УК(У)-6.В1  | Владеет способностью планировать личные цели и расставлять приоритеты                            | УК(У)-6.У1 | Применяет основные принципы и методы планирования и организации времени на личном и корпоративном уровне  | УК(У)-6.31 | Знает основные методы целеполагания в процессе управления временем  |
|                        |   |   |  | УК(У)-6.У2 | Умеет решать практические задачи, направленные на постановку личных целей и расстановку приоритетов с применением передовых методик   | УК(У)-6.32 | Знает алгоритмы учета и планирования рабочего времени, инструментов оптимизации рабочего времени на основе передового опыта |
|                        |   |   |  | УК(У)-6.У3 | Умеет задавать параметры для создания системы управления временем; создавать модель управления временем самостоятельно; оценивать эффективность системы управления временем |            |   |
| УК(У)-7                | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности    | УК(У)-7.В1  | Владеет навыками мотивационно-целостного отношения к физической культуре, здоровому образу жизни | УК(У)-7.У1 | Умеет использовать физкультурно-спортивную деятельность для достижения жизненных и профессиональных ценностей   | УК(У)-7.31 | Знает роль основ средств и методов физической культуры  |
|                        |   | УК(У)-7.В2  | Владеет опытом подбора соответствующих средств тренировки  | УК(У)-7.У2 | Умеет составлять индивидуальные программы по развитию физических качеств, силы, быстроты, выносливости, гибкости, ловкости  | УК(У)-7.32 | Знает основы общей физической, вспомогательной специальной физической, технической и психической подготовленности           |
|                        |   | УК(У)-7.В3  | Владеет методами направленного восстановления и стимуляции работоспособности                     | УК(У)-7.У3 | Умеет определять уровень развития тренированности и здоровья, физического развития  | УК(У)-7.33 | Знает средства и основные подходы в физическом воспитании   |
|                        |   | УК(У)-7.В4  | Владеет навыками использования средства физической культуры в развитии личности и подготовке     | УК(У)-7.У4 | Умеет использовать двигательную активность как фактор здорового образа жизни  | УК(У)-7.34 | Знает научно-практические основы физической культуры и здорового образа   |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС)   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |   |            |  |            |  |
|------------------------|---|---|---|------------|--|------------|--|
|                        |   | Код   | Владение опытом   | Код        | Умения   | Код        | Знания   |
| УК(У)-8                | Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций |   | ее к профессиональной деятельности  |            |  |            | жизни  |
|                        |   | УК(У)-7.B5  | Владеет навыками развития физических качества для занятий по различным оздоровительным системам и конкретным видам спорта                             | УК(У)-7.У5 | Умеет использовать средства физической культуры для достижения жизненных и профессиональных ценностей  | УК(У)-7.35 | Знает методические принципы физического воспитания   |
|                        |   |   |   |            |  | УК(У)-7.36 | Знает виды и методы контроля за эффективностью тренировочных занятий   |
|                        |   | УК(У)-8.B1  | Владеет методикой проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания; в выборе необходимых средств защиты и безопасности | УК(У)-8.У1 | Умеет проводить контроль параметров и уровня отрицательных воздействий на организм человека, на их соответствие нормативным требованиям; применять средства защиты от отрицательных воздействий; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной деятельности | УК(У)-8.31 | Знает поражающие факторы и их воздействие на человека и окружающую среду, требования обеспечения устойчивости функционирования промышленных предприятий        |
| УК(У)-9                | Способен проявлять предприимчивость в профессиональной деятельности   | УК(У)-8.B2  | Владеет опытом применения методов профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний   | УК(У)-8.У2 | Умеет использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий   | УК(У)-8.32 | Знает основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий чрезвычайных ситуаций  |
|                        |   | УК(У)-9.B1  | Владеет опытом постановки достижимых целей, принятия оптимальных решений  | УК(У)-9.У1 | Умеет формулировать достижимые цели, принимать оптимальные решения, находить источники восполнения внутренних и внешних ресурсов для поддержания ресурсного состояния, моделировать  | УК(У)-9.31 | Знает основы постановки достижимых целей, основы принятия решений, классификацию внутренних и внешних ресурсов человека, основы гибкости мышления и поведения, |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС)  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |   |             |  |  |   |
|------------------------|--|---|---|-------------|--|--|---|
|                        |  | Код   | Владение опытом   | Код         | Умения   | Код  |   |
|                        | и, в т.ч. в рамках разработки коммерческого перспективного продукта на основе научно-технической идеи  | УК(У)-9.В2  | Владеет навыком поиска коммерчески перспективной научно-технической идеи  | УК(У)-9.У2  | возможные ситуации применения гибкости мышления и поведения, проявления сенсорной восприимчивости  | способы проявления сенсорной восприимчивости |   |
|                        |  |   |   |             | Умеет оценивать перспективность научно-технической идеи  |  |   |
| ОПК(У)-1               | умеет использовать основные законы естественно научных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | ОПК(У)-1.В1   | Владеет математическим аппаратом алгебры и дифференциального исчисления функций одной и нескольких переменных для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования физических и геометрических задач | ОПК(У)-1.У1 | Умеет применять линейную и векторную алгебру, строить геометрические образы, проводить исследования функций одной и нескольких переменных при решении инженерных задач | ОПК(У)-1.31                                  | Знает базовые понятия и методы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории пределов, дифференциального исчисления |
|                        |  | ОПК(У)-1.В2   | Владеет аппаратом интегрального исчисления и методами решения обыкновенных дифференциальных уравнений для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования физических явлений и процессов            | ОПК(У)-1.У2 | Умеет интегрировать элементарные, кусочно-заданные и разрывные функции, применять интегрирование для решения прикладных геометрических и физических задач              | ОПК(У)-1.32                                  | Знает базовые понятия и методы интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных                                       |
|                        |  | ОПК(У)-1.В3   | Владеет аппаратом комплексного и операционного анализа и теорией рядов для описания, анализа, теоретического и экспериментального   | ОПК(У)-1.У3 | Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения первого и высших порядков   | ОПК(У)-1.33                                  | Знает основы теории и методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений  |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |   |             |   |             |  |
|------------------------|---------------------------------|---|---|-------------|---|-------------|--|
|                        |                                 | Код   | Владение опытом   | Код         | Умения  | Код         | Знания   |
|                        |                                 |   | исследования и моделирования физических и химических систем, явлений и процессов  |             |   |             |  |
|                        | ОПК(У)-1.В4                     |   | Владеет опытом анализа информационных источников, в том числе интернет-источников   | ОПК(У)-1.У4 | Умеет применять аппарат теории числовых и функциональных рядов, инструменты комплексного и операционного анализа при решении инженерных задач | ОПК(У)-1.34 | Знает базовые законы, понятия и методы теории рядов, комплексного и операционного анализа  |
|                        | ОПК(У)-1.В5                     |   | Владеет опытом элементарных навыков в постановке эксперимента и исследований  | ОПК(У)-1.У5 | Умеет оценить границы применимости классической механики  | ОПК(У)-1.35 | Знает фундаментальные законы естественно-научных дисциплин   |
|                        | ОПК(У)-1.В6                     |   | Владеет опытом анализа результатов решения задач, выполненных лабораторных работ, правильного оформления и анализа графического материала, сравнения с известными процессами, законами, постоянными | ОПК(У)-1.У6 | Умеет самостоятельно находить решения поставленной задачи   | ОПК(У)-1.36 | Знает модели макро- и микромиров, уравнения, законы движения и состояний, зависимость от скорости движений (влияние искривления пространства), фундаментальные законы сохранения и их связь с симметрией |
|                        | ОПК(У)-1.В7                     |   | Владеет опытом оценки погрешности измерений, нахождения точных ответов на поставленные вопросы, использования компьютерных средств обработки информации   | ОПК(У)-1.У7 | Умеет выбирать закономерность для решения задач, исходя из анализа условия  | ОПК(У)-1.37 | Знает виды сил и устойчивость, и неустойчивость состояний, вред и польза сил трения, колебательное движение и резонанс   |
|                        | ОПК(У)-1.В8                     |   | Владеет опытом планирования, проведения химического эксперимента и обработки результатов для определения качественных и количественных характеристик химических процессов                           | ОПК(У)-1.У8 | Умеет объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей  | ОПК(У)-1.38 | Знает соотношение порядка и беспорядка в природе, вероятность как объективную характеристику природных систем, индивидуальное и коллективное поведение объектов в природе                                |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |  |              |   |              |   |
|------------------------|---------------------------------|---|--|--------------|---|--------------|---|
|                        |                                 | Код   | Владение опытом  | Код          | Умения  | Код          | Знания  |
|                        |                                 | ОПК(У)-1.Б9   | Владеет методами оценки возможного протекания химических реакций | ОПК(У)-1.У9  | Умеет оценить границы применимости геометрической оптики                                      | ОПК(У)-1.39  | Знает фундаментальные законы электродинамики  |
|                        |                                 |   |  | ОПК(У)-1.У10 | Умеет проводить стехиометрические расчеты   | ОПК(У)-1.310 | Знает основные физические теории электродинамики, позволяющие описать явления электродинамики, и пределы применимости этих теорий   |
|                        |                                 |   |  | ОПК(У)-1.У11 | Умеет проводить расчеты количественных характеристик в растворах и электрохимических системах | ОПК(У)-1.311 | Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики, физики атома и атомного ядра   |
|                        |                                 |   |  | ОПК(У)-1.У12 | Умеет выявлять взаимосвязь между составом, строением и химическими свойствами веществ         | ОПК(У)-1.312 | Знает основные физические теории оптики, квантовой механики и физики атома и атомного ядра, позволяющие описать явления волновой и квантовой оптики, квантовой механики, и пределы применимости этих теорий |
|                        |                                 |   |  | ОПК(У)-1.У13 | Умеет определять термодинамические и кинетические параметры химических процессов              | ОПК(У)-1.313 | Знает основные химические понятия и законы  |
|                        |                                 |   |  |              |   | ОПК(У)-1.314 | Знает классификацию и химические свойства веществ   |
|                        |                                 |   |  |              |   | ОПК(У)-1.315 | Знает основы теорий электронного строения и химической связи в соединениях разных типов   |
|                        |                                 |   |  |              |   | ОПК(У)-1.316 | Знает основные закономерности протекания  |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС)  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |   |             |   |             |  |
|------------------------|--|---|---|-------------|---|-------------|--|
|                        |  | Код   | Владение опытом   | Код         | Умения  | Код         | Знания   |
|                        |  |   |   |             |   |             | процессов в физико-химических и химических системах  |
| ОПК(У)-2               | Осознает сущности и значения информации в развитии современного общества                       | ОПК(У)-2.В1   | Владеет представлением о сущности и значении информации в развитии современного общества.   | ОПК(У)-2.У1 | Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. | ОПК(У)-2.31 | Знает основные методы и способы получения, хранения и переработки информации.                                    |
|                        |  | ОПК(У)-2.В2   | Владеет опытом использования прикладных программ и средств автоматизированного проектирования при решении инженерных задач, опытом работы с системами управления прикладными базами данных. | ОПК(У)-2.У2 | Умеет разрабатывать и применять алгоритмические и программные решения в области прикладного программного обеспечения,   | ОПК(У)-2.32 | Знает основные факты, концепции, принципы естественных наук, математики и информатики, связанные с информатикой. |
|                        |  | ОПК(У)-2.В3   | Владеет опытом работы с системами управления прикладными базами данных.   | ОПК(У)-2.У3 | Умеет решать задачи создания простых информационных ресурсов глобальных сетей.  | ОПК(У)-2.33 | Знает современные образовательные и информационные технологии  |
| ОПК(У)-3               | владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации | ОПК(У)-3.В1   | Владеет навыками использования специальных знаний математики и механики для решения инженерных задач  | ОПК(У)-3.У1 | Умеет применять знания из областей математики и механики  | ОПК(У)-3.31 | Знает базовые математические законы и законы механики  |
|                        |  | ОПК(У)-3.В2   | Владеет стандартными методами анализа задач статики и кинематики  | ОПК(У)-3.У2 | Умеет составлять и анализировать уравнения статики и кинематики материальной точки и механической системы   | ОПК(У)-3.32 | Знает методы решения стандартных задач профессиональной деятельности   |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС)  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |  |             |   |             |   |
|------------------------|--|---|--|-------------|---|-------------|---|
|                        |  | Код   | Владение опытом  | Код         | Умения  | Код         | Знания  |
|                        |  | ОПК(У)-3.В3   | Владеет стандартными методами анализа при расчете деталей и узлов машин  | ОПК(У)-3.У3 | Умеет анализировать поставленную задачу в области механики и составлять соответствующие уравнения равновесия или движения   | ОПК(У)-3.33 | Знает уравнения равновесия и уравнения движения точки и механической системы  |
|                        |  | ОПК(У)-3.В4   | Владеет опытом проведения стандартными методами расчетов деталей и узлов машин и оборудования.                             | ОПК(У)-3.У4 | Умеет применять стандартные методы расчета деталей и узлов машиностроительных изделий и конструкций   | ОПК(У)-3.34 | Знает стандартные методы расчета деталей и узлов машин и оборудования   |
|                        |  | ОПК(У)-3.В5   | Владеет опытом использования современных технических средства и прикладных программ при решении учебных и инженерных задач | ОПК(У)-3.У5 | Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации и решении задач в своей учебной и профессиональной деятельности  | ОПК(У)-3.35 | Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, ее значение в развитии общества, основные требования информационной безопасности |
|                        |  | ОПК(У)-3.В6   | Владеет навыками решения профессиональных задач численными методами  | ОПК(У)-3.У6 | Умеет применять численные методы для решения задач в учебной и профессиональной деятельности  | ОПК(У)-3.36 | Знает методы решения профессиональных задач с использованием математического аппарата   |
| ОПК(У)-4               | способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе | ОПК(У)-4.В1   | Владеет способами и приемами изображения предметов на плоскости  | ОПК(У)-4.У1 | Умеет решать метрические и позиционные задачи геометрического характера, задачи на взаимную принадлежность геометрических объектов и взаимное пересечение геометрических фигур и поверхностей | ОПК(У)-4.31 | Знает теоретические основы и закономерности построения и чтения чертежей геометрических объектов  |

| Код компетенции (СУОС)   | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)  |  |  |  |   |
|--|---------------------------------|--|--|--|--|---|
|  |                                 | Код  | Владение опытом  | Код  | Умения   | Код   |
|  |                                 | ОПК(У)-4.В2  | Владеет методами построения разверток различных поверхностей с нанесением элементов конструкции на развертке и свертке | ОПК(У)-4.У2  | Умеет определять геометрические формы простых деталей по их изображениям и выполнять эти изображения, читать и выполнять технические чертежи деталей средней степени сложности | ОПК(У)-4.32   |
| информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | ОПК(У)-4.В3                     | Владеет опытом самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий | ОПК(У)-4.У3  | Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности | ОПК(У)-4.33  | Знает теорию построения технических чертежей  |
|  | ОПК(У)-4.В4                     | Владеет навыками изображений технических изделий, оформления чертежей, электрических схем и составления спецификаций                     | ОПК(У)-4.У4  | Умеет пользоваться изученными стандартами ЕСКД   | ОПК(У)-4.34  | Знает правила оформления конструкторской документации   |
|  | ОПК(У)-5.В5                     | Владеет способами и приемами изображения предметов на плоскости, в одной из графических программ   | ОПК(У)-4.У5  | Умеет выполнять чертежи технических изделий и схем технологических процессов с использованием средств компьютерной графики                                   | ОПК(У)-4.35  | Знает методологии выполнения проектно-конструкторских работ, стандартов, технических условий и других нормативных документов на оформление проектной и технической документации, средств автоматизированного проектирования |
|  | ОПК(У)-5.В6                     | Владеет опытом проведения теоретических и экспериментальных исследований машин и механизмов  | ОПК(У)-4.У6  | Умеет выполнять теоретические и экспериментальные исследования машин и механизмов, балансировку неуравновешенных масс  | ОПК(У)-4.36  | Знает основные типы механизмов и их составляющие  |
|  | ОПК(У)-5.В7                     | Владеет методами анализа механизмов  | ОПК(У)-4.У7  | Умеет анализировать работоспособность механизмов   | ОПК(У)-4.37  | Знает методы структурного, кинематического и силового   |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС)  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |  |             |   |             |   |
|------------------------|--|---|--|-------------|---|-------------|---|
|                        |  | Код   | Владение опытом  | Код         | Умения  | Код         | Знания  |
|                        |  |   |  |             |   |             | анализа механизмов;   |
| ПК(У)-1                | способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умеет контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий | ОПК(У)-5.В8   | Владеет методами синтеза механизмов  | ОПК(У)-4.У8 | Умеет синтезировать основные типы механизмов по заданным требованиям  | ОПК(У)-4.38 | Знает методы синтеза (проектирования) механизмов  |
|                        |  | ПК(У)-1.В1  | Владеет приемами работы на металлорежущих станках (строгальном, токарном, фрезерном)   | ПК(У)-1.У1  | Умеет контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий   | ПК(У)-1.31  | Знает правила технологической дисциплины на машиностроительном производстве   |
| ПК(У)-2                | способен разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных средств автоматизации                                      | ПК(У)-1.В2  | Владеет опытом разработки технологических процессов изготовления деталей с использованием универсального оборудования  | ПК(У)-1.У2  | Умеет обосновывать последовательность применения технологических операций при производстве деталей  | ПК(У)-1.32  | Знает технологические операции для получения заготовок, формообразования резанием и защиты полученных при обработке поверхностей деталей    |
|                        |  | ПК(У)-2.В1  | Знает основы и этапы проектирования узлов и деталей машин с использованием технической литературы, а также средств автоматизированного проектирования на базе современных САПР | ПК(У)-2.У1  | Умеет применять базовые и специальные знания в области проектирования стандартных механических передач и деталей машин на основе использования средств автоматизированного проектирования | ПК(У)-2.31  | Владеет навыками работы на компьютерной технике с графическими пакетами для проектирования стандартных механических передач и деталей машин |
|                        |  | ПК(У)-2.В2  | Знает способы определения нагрузок на стандартные детали с использованием специальных модулей САПР   | ПК(У)-2.У2  | Умеет конструировать стандартные механические передачи и типовые детали, назначать стандартные изделия с применением средств автоматизации  | ПК(У)-2.32  | Владеет навыками конструирования стандартных механических передач и типовых деталей с использованием средств автоматизации                  |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС)   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |   |            |   |            |   |
|------------------------|---|---|---|------------|---|------------|---|
|                        |   | Код   | Владение опытом   | Код        | Умения  | Код        | Знания  |
|                        |   | ПК(У)-2.В3  | Владеет навыками оформления конструкторской документации при проектировании стандартных механических передач и деталей машин  | ПК(У)-2.У3 | Умеет оформлять сборочные чертежи и чертежи деталей, спецификации в соответствии с требованиями ЕСКД          | ПК(У)-2.33 | Знает стандартные методики проектирования, действующие стандарты конструкторской документации (ЕСКД)              |
| ПК(У)-3                | способен обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования; уметь осваивать вводимое оборудование | ПК(У)-3.В1  | Владеет опытом проверки и регулировки станочных и робототехнических гидравлических и пневматических систем  | ПК(У)-3.У1 | Умеет проверять и регулировать параметры станочных и робототехнических гидравлических и пневматических систем | ПК(У)-3.31 | Знает технические характеристики станочных и робототехнических гидравлических и пневматических систем             |
| ПК(У)-4                | способен участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой                         | ПК(У)-4.В1  | Владеет навыками построения математических моделей технологических процессов в машиностроении на базе разработанных алгоритмов решения стандартных профессиональных задач | ПК(У)-4.У1 | Умеет составлять алгоритмы математических моделей технологических процессов в машиностроении                  | ПК(У)-4.31 | Знает принципы разработки алгоритмов решения стандартных профессиональных задач                                   |
|                        |   | ПК(У)-4.В2  | Владеет опытом составления маршрутного технологического процесса на обработку деталей машин   | ПК(У)-4.У2 | Умеет составлять маршрутные технологические процессы на обработку деталей машин                               | ПК(У)-4.32 | Знает методологию выбора технологического оборудования и оснастки, формирования маршрутов обработки деталей машин |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС)   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |   |            |   |            |   |
|------------------------|---|---|---|------------|---|------------|---|
|                        |   | Код   | Владение опытом   | Код        | Умения  | Код        | Знания  |
|                        |   | ПК(У)-4.В3  | Владеет навыками выбора технологических баз для обработки стандартных деталей машин                                 | ПК(У)-4.У3 | Умеет выбирать технологические базы для обработки стандартных деталей   | ПК(У)-4.33 | Знает основные приемы выбора технологических баз для обработки стандартных деталей  |
| ПК(У)-5                | умеет проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования | ПК(У)-5.В1  | Владеет навыками использования гидравлических машин и приводов в технологическом оборудовании различного назначения | ПК(У)-5.У1 | Умеет выбирать способы продления ресурса быстроизнашивающихся деталей машин на всех этапах их жизненного цикла                    | ПК(У)-5.31 | Знает характеристики гидро- и пневмоприводов  |
|                        |   | ПК(У)-5.В2  | Владеет навыками разработки систем диагностики технологических систем и их элементов                                | ПК(У)-5.У2 | Умеет подбирать и использовать приборы, аппаратуру и датчики для проведения испытаний и диагностики технологического оборудования | ПК(У)-5.32 | Знает структуру и состав диагностических систем, технологические алгоритмы систем диагностики, методы неразрушающего контроля технологического оборудования |
|                        |   |   |   |            |   | ПК(У)-5.33 | Знает методы построения моделей и идентификации исследуемых процессов, явлений и объектов   |
| ПК(У)-6                | умеет проводить   | ПК(У)-6.В1  | Владеет опытом обеспечения безопасности жизнедеятельности   | ПК(У)-6.У1 | Умеет идентифицировать основные опасности среды   | ПК(У)-6.31 | Знает основные опасности среды обитания, их   |

| Код компетенции (СУОС)  | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |   |            |   |            |   |
|---|---------------------------------|---|---|------------|---|------------|---|
|   |                                 | Код   | Владение опытом   | Код        | Умения  | Код        | Знания  |
| мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности и проводимых работ |                                 |   | в производственных, бытовых условиях и в чрезвычайных ситуациях, оказания первой медицинской помощи           |            | обитания человека   |            | количественные показатели   |
|   | ПК(У)-6.В2                      |   | Владеет опытом соблюдения техники безопасности при использовании универсального технологического оборудования | ПК(У)-6.У2 | Умеет выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности  | ПК(У)-6.32 | Знает основы охраны труда, принципы безопасности жизнедеятельности и порядок применения их в работе   |
|   |                                 |   |   | ПК(У)-6.У3 | Умеет выбирать способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности   | ПК(У)-6.33 | Знает правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности  |
|   |                                 |   |   | ПК(У)-6.У4 | Умеет соблюдать технику безопасности при выполнении технологических операций на современном оборудовании с применением современной технологической оснастки | ПК(У)-6.34 | Знает средства и методы повышения безопасности, в т.ч. в чрезвычайных ситуациях   |
|   |                                 |   |   |            |   | ПК(У)-6.35 | Знает технику безопасности при реализации современных технологических операций, а так же последовательность действий при возникновении чрезвычайной ситуации на технологическом рабочем месте |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС)   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |  |            |   |            |   |
|------------------------|---|---|--|------------|---|------------|---|
|                        |   | Код   | Владение опытом  | Код        | Умения  | Код        | Знания  |
| ПК(У)-7                | умеет выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения | ПК(У)-7.В1  | Владеет методами термодинамических расчетов при анализе физико-химических процессов  | ПК(У)-7.У1 | Умеет анализировать физические модели процессов обработки материалов в машиностроении   | ПК(У)-7.31 | Знает основные понятия технической термодинамики и представления о термодинамических процессах и области их применения  |
|                        |   | ПК(У)-7.В2  | Владеет навыками определения фазового состава сплавов по их микрошлифам на приборах  | ПК(У)-7.У2 | Умеет определять фазовый состав сплавов по их диаграммам состояния  | ПК(У)-7.32 | Знает роль, место и значение в промышленности металлических материалов. Атомно-кристаллическое строение металлов. Дефекты кристаллического строения металлов. Механизм кристаллизации в металла |
|                        |   | ПК(У)-7.В3  | Владеет способами инструментального определения компонентов системы Fe-C   | ПК(У)-7.У3 | Умеет определять с помощью диаграммы системы Fe-C фазовый состав компонентов и его превращения  | ПК(У)-7.33 | Знает диаграмму состояния системы Fe-C. Влияние углерода и примесей на свойства железоуглеродистых сплавов. Состав и свойства чугунов и сталей  |
| ПК(У)-8                | умеет применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий машиностроительного и производства   | ПК(У)-8.В1  | Владеет навыками применения стандартных и оригинальных методик для определения физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий машиностроительного и производства | ПК(У)-8.У1 | Умеет проводить стандартные испытания по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий | ПК(У)-8.31 | Знает методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий  |
|                        |   | ПК(У)-8.В2  | Владеть навыками моделирования физико-химических процессов по средствам методов неравновесной  | ПК(У)-8.У2 | Уметь подбирать методы оценки физико-химических характеристик материала в   | ПК(У)-8.32 | Знает особенности создания математических моделей на основе неравновесной   |

| Код компетенции (СУОС)                                      | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |  |            |   |   |
|---|---------------------------------|---|--|------------|---|---|
|   |                                 | Код   | Владение опытом  | Код        | Умения  | Код   |
| сских показателей используемых материалов и готовых изделий |                                 |   | термодинамики  |            | зависимости от исследуемого технологического процесса   |   |
|   | ПК(У)-8.В3                      |   | Владеет навыками применения стандартных и оригинальных методик для определения физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий машиностроительного и производства | ПК(У)-8.У3 | Умеет осуществлять анализ работы и определять технологические показатели качества и физико-механические свойства используемых материалов и готовых изделий машиностроительного производства | ПК(У)-8.33  |
|   | ПК(У)-8.В4                      |   | Владеет навыками подбора параметров рабочих сред для конкретных условий работы механизма   | ПК(У)-8.У4 | Умеет проводить стандартные испытания по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий   | ПК(У)-8.34  |
|   |                                 |   |  | ПК(У)-8.У5 | Умеет подбирать параметры рабочих сред для конкретных условий работы механизма  |   |
|   | ПК(У)-9                         | ПК(У)-9.В1  | Владеет навыками использования типовых методов контроля качества выпускаемой продукции   | ПК(У)-9.У1 | Умеет использовать типовые методы контроля качества выпускаемой продукции   | ПК(У)-9.31  |
|   |                                 |   |  |            |   | Знает основы стандартизации и сертификации машиностроительной и продукции |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС)   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |   |             |   |             |
|------------------------|---|---|---|-------------|---|-------------|
|                        |   | Код   | Владение опытом   | Код         | Умения  | Код         |
| ПК(У)-16               | способен к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки | ПК(У)-16.В1   | Владеет опытом выбора соответствующих ресурсов, современных методик и оборудования для проведения экспериментальных исследований и измерений            | ПК(У)-16.У1 | Умеет применять соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений                            | ПК(У)-16.31 |
|                        |   | ПК(У)-16.В2   | Владеет опытом обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов   | ПК(У)-16.У2 | Умеет обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов  | ПК(У)-16.32 |
|                        |   | ПК(У)-16.В3   | Владеет навыками технико-экономического выбора технологического процесса сварки той или иной конструкции либо изделия и оборудования для его реализации | ПК(У)-16.У3 | Умеет использовать справочные данные о свариваемости основных материалов, применяемых в сварных конструкциях и изделиях, данные о типах сварных соединений и швов | ПК(У)-16.33 |
|                        |   | ПК(У)-16.В4   | Владеет навыками работы со сварочными трансформаторами, выпрямителями, генераторами и установками   | ПК(У)-16.У4 | Умеет планировать проведение экспериментальных работ и оценивать получаемые результаты  | ПК(У)-16.34 |

| Код компетенции (СУОС)   | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |  |             |  |             |  |
|--|---------------------------------|---|--|-------------|--|-------------|--|
|  |                                 | Код   | Владение опытом  | Код         | Умения   | Код         | Знания   |
|  |                                 | ПК(У)-16.B5   | Владеет навыками анализа электрических параметров источников питания для дуговой сварки  | ПК(У)-16.У5 | Умеет выбирать и использовать методы и оборудование для анализа электрических параметров источников питания для дуговой сварки   | ПК(У)-16.35 | Знает особенности конструктивного исполнения сварочных трансформаторов, выпрямителей, генераторов и установок  |
| ПК(У)-17<br>умеет обеспечивать моделирование технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой | ПК(У)-17.B1                     | ПК(У)-17.B1   | Владеет навыками проектирования и исследования электронных устройств   | ПК(У)-17.У1 | Умеет решать типовые задачи исследования электронных устройств; применять основные средства моделирования процессов в электронных устройствах с помощью аппаратно-программных средств NI ELVIS | ПК(У)-17.31 | Знает основные элементы и устройства электроники; методы теоретического анализа и проектирования типовых устройств с помощью современных средств разработки типа Multisim и NI ELVIS |
|  |                                 | ПК(У)-17.B2   | Владеет навыками расчета линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока в установившихся и переходных режимах  | ПК(У)-17.У2 | Умеет использовать различные методы расчета электрических и магнитных цепей  | ПК(У)-17.32 | Знает основные законы электротехники   |
|  | ПК(У)-17.B3                     | ПК(У)-17.B3   | Владеет навыками экспериментальных исследований электрических цепей, электрических машин и трансформаторов   | ПК(У)-17.У3 | Умеет рассчитывать основные параметры и характеристики электрических машин и трансформаторов   | ПК(У)-17.33 | Знает устройство и принцип действия электрических машин и трансформаторов  |
|  |                                 | ПК(У)-17.B4   | Владеет навыками проектирования и расчета автоматизированных систем машиностроительных производств и их подсистем, в том числе с использованием математического аппарата | ПК(У)-17.У4 | Умеет проектировать и рассчитывать автоматизированные системы, транспортные и складские системы машиностроительных производств   | ПК(У)-17.34 | Знает основы построения математических моделей проектных задач и технологических процессов машиностроительного производства  |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС)  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |   |             |   |             |  |
|------------------------|--|---|---|-------------|---|-------------|--|
|                        |  | Код   | Владение опытом   | Код         | Умения  | Код         | Знания   |
| и анализом результатов | ПК(У)-17.Б5  | ПК(У)-17.Б5   | Владеет навыками построения математических моделей технологических процессов в машиностроении на базе разработанных алгоритмов решения стандартных профессиональных задач | ПК(У)-17.У5 | Умеет составлять алгоритмы математических моделей технологических процессов в машиностроении  | ПК(У)-17.35 | Знает принципы разработки алгоритмов решения стандартных профессиональных задач  |
|                        |  | ПК(У)-17.Б6   | Владеет навыками моделирования и расчета сварных конструкций  | ПК(У)-17.У6 | Умеет выполнять работы по разработке проектов изделий с учетом механических, технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических параметров | ПК(У)-17.36 | Знает принципы расчета и рационального проектирования стержневых (балок, стоек, ферм) и листовых (оболочек) металлических конструкций при их загрузкой подвижными и неподвижными грузами |
|                        |  | ПК(У)-17.Б7   | Владеет опытом разработки управляющих программ для технологических процессов с использованием современных CAD/CAM/CAE систем  | ПК(У)-17.У7 | Умеет осваивать новые CAD/CAM/CAE системы с учетом особенностей конструирования и производства деталей  | ПК(У)-17.37 | Знает методологию разработки конструкций изделий и подготовки управляющих программ с использованием средств автоматизированного проектирования   |
| ПК(У)-18               | способен принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов | ПК(У)-18.В1   | Владеет навыком составления научных отчетов и опытом внедрения полученных результатов в дальнейшей профессиональной деятельности  | ПК(У)-18.У1 | Умеет составлять отчеты по результатам исследований и внедрять полученные результаты  | ПК(У)-18.31 | Знает методику составления отчетов по выполненному заданию и методику внедрения полученных результатов   |
|                        |  | ПК(У)-18.В2   | Владеет навыками формирования свойств сварных соединений на основе анализа превращений, происходящих в металлах под воздействием термодеформационного цикла сварки        | ПК(У)-18.У2 | Умеет использовать термодинамические методы анализа и прогнозирования metallургических процессов при сварке   | ПК(У)-18.32 | Знает физико-химические особенности metallургических процессов при сварке  |

| Код компетенции (СУОС)                             | Наименование компетенции (СУОС)  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |   |             |   |             |   |
|--|--|---|---|-------------|---|-------------|---|
|  |  | Код   | Владение опытом   | Код         | Умения  | Код         | Знания  |
| исследований и разработок в области машиностроения | ПК(У)-18.B3  | ПК(У)-18.У3   | Владеет методами стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов, и готовых изделий, и навыком оформления отчетов по результатам полученных испытаний. | ПК(У)-18.У3 | Умеет применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов, и готовых изделий и формировать отчет по полученным результатам испытаний  | ПК(У)-18.33 | Знает методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов, готовых изделий и требования к отчету по результатам проведенных испытаний |
|  |  | ПК(У)-18.У4   | Владеет методами внедрения в производства разработанных технологических процессов изготовления сварных конструкций  | ПК(У)-18.У4 | Умеет составлять отчеты по разработкам технологических процессов  | ПК(У)-18.34 | Знает основные принципы разработки технологических процессов изготовления сварных конструкций и методы внедрения результатов на предприятия   |
| ПК(У)-19   | способен участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской | ПК(У)-19.В1   | Владеет опытом применения общих методов физики твердого тела к решению конкретных инженерных задач в области машиностроения   | ПК(У)-19.У1 | Умеет формулировать основные определения предмета, использовать уравнения физики твердого тела для конкретных физических ситуаций, проводить необходимые математические преобразования, объяснять содержание фундаментальных принципов и законов, а также способы решения технических задач | ПК(У)-19.31 | Знает фундаментальные законы и основные модели физики твердого тела   |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |  |             |   |             |
|------------------------|---------------------------------|---|--|-------------|---|-------------|
|                        |                                 | Код   | Владение опытом  | Код         | Умения  | Код         |
| деятельности           |                                 | ПК(У)-19.В2   | Владеет навыком применения способов повышения сопротивляемости сварных соединений образованию горячих и холодных трещин  | ПК(У)-19.У2 | Умеет выбирать методы оценки сопротивляемости металла сварных соединений образованию горячих и холодных трещин при сварке           | ПК(У)-19.32 |
|                        |                                 | ПК(У)-19.В3   | Владеет навыками расчета режимов сварки, проведения расчетной оценки ожидаемого химического состава и механических свойств металла шва, анализ действия сварочных деформаций и напряжений в сварном шве с целью формирования эксплуатационных свойств сварных соединений | ПК(У)-19.У3 | Умеет создавать модели технологических процессов сварки различных материалов в зависимости от их толщины и типа соединения          | ПК(У)-19.33 |
|                        |                                 | ПК(У)-19.В4   | Владеет навыками работы над инновационными проектами по соединению материалов сваркой давлением  | ПК(У)-19.У4 | Умеет использовать базовые методы исследовательской деятельности при разработке проектов по соединению материалов сваркой давлением | ПК(У)-19.34 |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС)   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |   |              |  |              |  |
|------------------------|---|---|---|--------------|--|--------------|--|
|                        |   | Код   | Владение опытом   | Код          | Умения   | Код          | Знания   |
| ДПК(У)-1               | Способен контролировать соответствие основных и свариваемых материалов, сварочного и вспомогательного оборудования, оснастки и инструмента, технологической документации, соблюдения технологической дисциплины и правильной эксплуатации технологического оборудования | ДПК(У)-1.В1   | Владеет навыками выбора средств контроля                | ДПК(У)-1.У1  | Умеет использовать современные методики, технические средства и программное обеспечение для обеспечения качества | ДПК(У)-1.31  | Знает принципы, методы и средства контроля качества изделий. |
| ДПК(У)-2               | Способен составлять   | ДПК (У)-2.В1  | Владеет навыком расчет загрузки оборудования для сварки | ДПК (У)-2.У1 | Умеет производить расчет требуемой мощности машин для  | ДПК (У)-2.31 | Знает технические характеристики и                           |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС)   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |   |             |  |             |
|------------------------|---|---|---|-------------|--|-------------|
|                        |   | Код   | Владение опытом   | Код         | Умения   | Код         |
|                        | планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест, производить расчет производственной мощности и загрузки оборудования                |   | давлением в зависимости от конкретной производственной задачи |             | контактной сварки  |             |
| ДПК(У)-3               | Способен изучать и анализировать причины возникновения брака и выпуска продукции низкого качества, участие в разработке мероприятий по их предупреждению и устранению | ДПК(У)-3.В1   | Владеет навыками расчета сварочных напряжений и деформаций    | ДПК(У)-3.У1 | Умеет определять основные механические характеристики сварных соединений | ДПК(У)-3.31 |

### 3. Паспорта компетенций (этапы формирования компетенций)

Соответствие между компетенциями, составляющими результатов освоения ООП и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами и практиками):

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)                | Семестр | Код компетенции                     | Наименование компетенции   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)                                   |   |  |  |  |
|--|---------|-------------------------------------|--|---|---|--|--|--|
|  |         |                                     |  | Код   | Наименование  |  |  |  |
| <b>Блок 1. Дисциплины</b>  |         |                                     |  |   |   |  |  |  |
| Базовая часть  |         |                                     |  |   |   |  |  |  |
| Модуль гуманитарных и социально-экономических дисциплин (обязательная часть) |         |                                     |  |   |   |  |  |  |
| История  | 1       | УК(У)-1                             | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК(У)-1.В1  | Владеет способностью составлять аннотации по результатам поиска информации из документальных источников и исследовательской литературы            |  |  |  |
|  |         |                                     |  | УК(У)-1.В2  | Владеет способностью выделять актуальную и практически значимую информацию из анализируемых источников  |  |  |  |
|  |         |                                     |  | УК(У)-1.В3  | Использует исторический подход, категории исторического познания для анализа процессов, фактов и явлений в прошлом и настоящем                    |  |  |  |
|  |         |                                     |  | УК(У)-1.У1  | Умеет выделять необходимый круг источников и исследовательской литературы по заданной теме, определяет релевантные методы поиска информации       |  |  |  |
|  |         |                                     |  | УК(У)-1.У2  | Умеет подкреплять полученную информацию примерами из профессиональной предметной сферы, из социальной действительности, из исторического прошлого |  |  |  |
|  |         |                                     |  | УК(У)-1.У3  | Умеет проводить сравнительно-сопоставительный анализ исторического прошлого и актуальных проблем современности                                    |  |  |  |
|  |         |                                     |  | УК(У)-1.У4  | Умеет давать оценку актуальным проблемам современности, выделяет признаки и проявления экстремистской идеологии                                   |  |  |  |
|  |         |                                     |  | УК(У)-1.31  | Знает различные типы исторических источников, способы поиска, отбора и аннотирования информации   |  |  |  |
|  |         |                                     |  | УК(У)-1.32  | Знает методы компаративного анализа информации, полученной из различных источников  |  |  |  |
|  |         |                                     |  | УК(У)-1.33  | Знает категории, принципы, методы исторического анализа   |  |  |  |
|  |         |                                     |  | УК(У)-1.34  | Знает исторические корни экстремизма и терроризма   |  |  |  |
|  | УК(У)-5 | Способен воспринимать межкультурное | УК(У)-5.В1   | Владеет навыками историко-компаративного анализа различных культурных особенностей и традиций |   |  |  |  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
|   |         |                 |  | Код   | Наименование  |
| Философия   | 2       | УК(У)-1         | разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах   | УК(У)-5.В2  | Осуществляет сравнительно-сопоставительный анализ национальной (отечественной) истории и культуры, в сравнении с культурами других стран, в качестве основы для межкультурного диалога  |
|   |         |                 |  | УК(У)-5.В3  | Владеет базовыми навыками конструктивного взаимодействия при выполнении профессиональных задач в поликультурном и поликонфессиональном коллективе   |
|   |         |                 |  | УК(У)-5.У1  | Умеет объяснять основы межкультурного синтеза при взаимодействии отечественной и иных культур   |
|   |         |                 |  | УК(У)-5.У2  | Умеет адаптироваться в профессиональную среду, с учетом социокультурных особенностей  |
|   |         |                 |  | УК(У)-5.31  | Знает специальные методы для описания культурных особенностей и традиций различных национальных и социальных групп  |
|   |         |                 |  | УК(У)-5.32  | Знает отечественное национальное историческое наследие, социокультурные традиции, этапы исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей, в контексте мировой истории и культурных традиций); значение понятия «патриотизм», исторические корни патриотизма в России |
|   |         |                 |  | УК(У)-5.3   | Знает особенности поведения людей с учетом различных социальных, региональных, культурных, конфессиональных особенностей  |
|   |         |                 |  | УК(У)-5.34  | Знает основы межкультурного взаимодействия в профессиональной среде, проекте, организации   |
| Философия   | 2       | УК(У)-1         | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК(У)-1.В1  | Владеет способностью составлять аннотации по результатам поиска информации из документальных источников и исследовательской литературы  |
|   |         |                 |  | УК(У)-1.У5  | Умеет давать характеристику социальной действительности, различных фактов и явлений, используя философский подход и философские категории   |
|   |         |                 |  | УК(У)-1.35  | Знает критерии научного исследования, общенаучные методы научного познания  |
|   |         |                 |  | УК(У)-1.В4  | Владеет способностью формулировать закономерности функционирования природы, общества, человека  |
|   |         |                 |  | УК(У)-1.У6  | Умеет осуществлять сбор фактического материала, представленного в научных статьях и первоисточниках для актуализации философских концепций в контексте развития современного общества   |
|   |         |                 |  | УК(У)-1.36  | Знает методы философского анализа   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|---|---|---|
|   |         |                 |   | Код   | Наименование  |
|   |         |                 |   |   |   |
| Иностранный язык (английский)                                 | 1,2,3,4 | УК(У)-4         | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах) | УК(У)-5.В4  | Владеет способностью соотносить свои действия с моральными правилами конкретного сообщества   |
|   |         |                 |   | УК(У)-5.У3  | Умеет давать характеристику собственного мировоззрения, мировоззренческих особенностей различных социальных групп; давать характеристику функционирования различных социальных групп в контексте концепта «толерантность» |
|   |         |                 |   | УК(У)-5.35  | Знает элементы, составляющие структуру мировоззрения  |
|   |         |                 |   | УК(У)-5.У4  | Умеет объяснять этические и эстетические принципы своего поведения в различных ситуациях  |
|   |         |                 |   | УК(У)-5.36  | Знает теоретические основы этики и эстетики (основные понятия, краткую историю этических учений, «золотое правило нравственности»)  |
|   |         |                 |   | УК(У)-5.У5  | Умеет объяснять особенности современного этапа исторического развития общества  |
|   |         |                 |   | УК(У)-5.37  | Знает основные закономерности развития общества и истории   |
|   |         |                 |   | УК(У)-4.В1  | Владеет опытом структурирования и оформления устного сообщения, презентации доклада на иностранном языке  |
| Экономика   | 4       | УК(У)-1         | Способен осуществлять поиск, критический анализ   | УК(У)-4.В2  | Владеет навыками составления и оформления деловых писем на иностранном языке, в том числе в электронной среде   |
|   |         |                 |   | УК(У)-4.У1  | Умеет логично, последовательно и аргументировано выражать мысли на иностранном языке, делать выводы   |
|   |         |                 |   | УК(У)-4.У2  | Умеет адекватно применять речевые клише и грамматические структуры в письменной речи.   |
|   |         |                 |   | УК(У)-4.У3  | Умеет корректно использовать иноязычные лексико-грамматические структуры и профессионально-ориентированную терминологию   |
|   |         |                 |   | УК(У)-4.31  | Знает основы структурирования доклада и подготовки презентаций на иностранном языке, принятых в международной среде   |
|   |         |                 |   | УК(У)-4.32  | Знает правила оформления деловых писем для осуществления профессионально-ориентированной коммуникации   |
|   |         |                 |   | УК(У)-4.335   | Знает базовую лексику и профессионально-ориентированную терминологию на иностранном языке   |
|   |         |                 |   | УК(У)-1.В5  | Владеет способностью проводить статистический, сравнительно-финансовый анализ для определения места профессиональной деятельности в   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции  | Наименование компетенции   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|--|--|---|--|
|   |         |  |  | Код   | Наименование   |
|   |         |  | и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач |   | экономической парадигме  |
|   |         |  |  | УК(У)-1.В6  | Владеет способностью анализировать сложные социально-экономические показатели  |
|   |         |  |  | УК(У)-1.В7  | Владеет способностью составлять пояснения и объяснения изменения показателей, после проведенного сбора и анализа данных                      |
|   |         |  |  | УК(У)-1.В8  | Владеет способностью выявлять резервы и разрабатывает меры по обеспечению режима ресурсоэффективности на предприятии                         |
|   |         |  |  | УК(У)-1.У7  | Умеет определять ценность сбора, анализа и обработки собранной финансово-экономической информации  |
|   |         |  |  | УК(У)-1.У8  | Умеет соотносить собираемость информации на определенную дату и проводит анализ данных, использует различные методы статистической обработки |
|   |         |  |  | УК(У)-1.У9  | Умеет анализировать многообразие собранных данных и приводить их к определенному результату для обоснования экономического роста             |
|   |         |  |  | УК(У)-1.У10   | Умеет оценивать роль собранных данных для расчета каждого экономического показателя  |
|   |         |  |  | УК(У)-1.38  | Знает процесс сбора финансово-экономической, статистической и бухгалтерской информации   |
|   |         |  |  | УК(У)-1.39  | Знает возможности обработки собранной информации при помощи информационных технологий и различных финансово-бухгалтерских программ           |
|   |         |  |  | УК(У)-1.310   | Знает варианты финансово-экономического анализа при решении вопросов профессиональной деятельности   |
|   |         |  |  | УК(У)-1.311   | Знает экономику и технологии соответствующей отрасли производства  |
|   | УК(У)-2 | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений |  | УК(У)-2.В1  | Владеет способностью проводить расчеты социально-экономических показателей хозяйствующего субъекта   |
|   |         |  |  | УК(У)-2.В2  | Владеет способностью проводить экономический анализ и диагностику деятельности предприятия и его подразделений                               |
|   |         |  |  | УК(У)-2.В3  | Владеет способностью применять организационно-экономические решения в текущей профессиональной деятельности                                  |
|   |         |  |  | УК(У)-2.В4  | Владеет способностью проводить калькуляцию и тарификацию производственных процессов на предприятии   |
|   |         |  |  | УК(У)-2.У1  | Умеет проводить обработку экономических данных, связанных с профессиональной задачей   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
|   |         |                 |  | Код   | Наименование  |
|   |         |                 |  |   |   |
| Правоведение  | 2       | УК(У)-2         | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК(У)-2.У2  | Умеет определять стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности                                  |
|   |         |                 |  | УК(У)-2.У3  | Умеет принимать оптимальные решения при возникновении критических, спорных ситуаций   |
|   |         |                 |  | УК(У)-2.У4  | Умеет анализировать социально-экономические показатели, используя нормативно-правовую базу  |
|   |         |                 |  | УК(У)-2.31  | Знает основные экономические показатели для выявления резервов экономического роста предприятия   |
|   |         |                 |  | УК(У)-2.32  | Знает базовые инструментальные средства необходимые для обработки экономических данных  |
|   |         |                 |  | УК(У)-2.33  | Знает основы отечественного законодательства, касающегося организационно-экономических решений  |
|   |         |                 |  | УК(У)-2.34  | Знает основные методы оптимального использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов   |
| Физическая культура и спорт                                   | 2       | УК(У)-7         | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной  | УК(У)-2.В5  | Владеет способностью проектировать оптимальные решения конкретных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений              |
|   |         |                 |  | УК(У)-2.В6  | Владеет способность осуществлять нормирование и стандартизацию процессов, условий и работ на основании нормативной и правовой документации                  |
|   |         |                 |  | УК(У)-2.У5  | Умеет учитывать и применять действующие правовые нормы и ограничения при проектировании оптимальных решений и решении конкретных задач                      |
|   |         |                 |  | УК(У)-2.У6  | Умеет использовать информационно-правовые электронные ресурсы для поиска и определения действующих редакций правовых норм, внесенных в них поправок         |
|   |         |                 |  | УК(У)-2.У7  | Умеет применять правовые нормы и ограничения, включенные в общие и специальные нормативно-правовые документы, при стандартизации процессов, условий и работ |
|   |         |                 |  | УК(У)-2.35  | Знает действующие правовые нормы и ограничения, оказывающие регулирующее воздействие на инженерную деятельность   |
|   |         |                 |  | УК(У)-7.31  | Знает роль основ средств и методов физической культуры  |
|   |         |                 |  | УК(У)-7.32  | Знает основы общей физической, вспомогательной специальной физической, технической и психической подготовленности   |
|   |         |                 |  | УК(У)-7.33  | Знает средства и основные подходы в физическом воспитании   |
|   |         |                 |  | УК(У)-  | Умеет использовать физкультурно-спортивную деятельность для достижения  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|---|---|--|
|   |         |                 |   | Код   | Наименование   |
|   |         |                 |   |   |  |
| Деловая коммуникация  | 1       | УК(У)-4         | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах) | 7.У1  | жизненных и профессиональных ценностей   |
|   |         |                 |   | УК(У)-7.У2  | Умеет составлять индивидуальные программы по развитию физических качеств, силы, быстроты, выносливости, гибкости, ловкости |
|   |         |                 |   | УК(У)-7.У3  | Умеет определять уровень развития тренированности и здоровья, физического развития   |
|   |         |                 |   | УК(У)-7.В1  | Владеет навыками мотивационно-целостного отношения к физической культуре, здоровому образу жизни                           |
|   |         |                 |   | УК(У)-7.В2  | Владеет опытом подбора соответствующих средств тренировки  |
|   |         |                 |   | УК(У)-7.В3  | Владеет методами направленного восстановления и стимуляции работоспособности   |
|   |         |                 |   | УК(У)-4.В3  | Владеет навыками публичного выступления, самопрезентации   |
| Тайм-менеджмент   | 1       | УК(У)-6         | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни         | УК(У)-4.В4  | Владеет способностью вести дискуссию в профессиональной деятельности   |
|   |         |                 |   | УК(У)-4.У4  | Умеет применять основные правила в устной и письменной деловой коммуникации  |
|   |         |                 |   | УК(У)-4.У5  | Умеет осуществлять выбор стратегии регулирования конфликтной ситуации в профессиональном взаимодействии                    |
|   |         |                 |   | УК(У)-4.У36   | Умеет использовать современные коммуникационные технологии в общении с партнерами  |
|   |         |                 |   | УК(У)-4.34  | Знает правила деловой коммуникации   |
|   |         |                 |   | УК(У)-4.35  | Знает нормы этикета и протоколы официальных мероприятий  |
|   |         |                 |   | УК(У)-6.В1  | Владеет способностью планировать личные цели и расставлять приоритеты  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)             | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|---|---|---|
|   |         |                 |   | Код   | Наименование  |
|   |         |                 |   | 6.31  |   |
|   |         |                 |   | УК(У)-6.32  | Знает алгоритмы учета и планирования рабочего времени, инструментов оптимизации рабочего времени на основе передового опыта   |
| Модуль естественнонаучных и математических дисциплин (обязательная часть) |         |                 |   |   |   |
| Математика 1.1  | 1       | ОПК(У)-1        | умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | ОПК(У)-1. В1  | Владеет математическим аппаратом алгебры и дифференциального исчисления функции одной и нескольких переменных для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования физических и геометрических задач |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1. У1  | Умеет применять линейную и векторную алгебру, строить геометрические образы, проводить исследования функций одной и нескольких переменных при решении инженерных задач  |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1. 31  | Знает базовые понятия и методы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории пределов, дифференциального исчисления   |
| Математика 2.1  | 2       | ОПК(У)-1        | умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | ОПК(У)-1. В2  | Владеет аппаратом интегрального исчисления и методами решения обыкновенных дифференциальных уравнений для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования физических явлений и процессов            |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1. У2  | Умеет интегрировать элементарные, кусочно-заданные и разрывные функции, применять интегрирование для решения прикладных геометрических и физических задач   |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1. У3  | Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения первого и высших порядков  |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1. 32  | Знает базовые понятия и методы интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных   |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1. 33  | Знает основы теории и методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений  |
| Математика 3.1  | 3       | ОПК(У)-1        | умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического   | ОПК(У)-1. В3№   | Владеет аппаратом комплексного и операционного анализа и теорией рядов для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования физических и химических систем, явлений и процессов                      |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1. У4  | Умеет применять аппарат теории числовых и функциональных рядов, инструменты комплексного и операционного анализа при решении  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|---|---|--|
|   |         |                 |   | Код   | Наименование   |
|   |         |                 |   |   | инженерных задач   |
| Физика 1.1  | 2       | ОПК(У)-1        | умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | ОПК(У)-1.В4   | Владеет опытом анализа информационных источников, в том числе интернет-источников  |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1.В5   | Владеет опытом элементарных навыков в постановке эксперимента и исследованиях  |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1.В6   | Владеет опытом анализа результатов решения задач, выполненных лабораторных работ, правильного оформления и анализа графического материала, сравнения с известными процессами, законами, постоянными      |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1.В7   | Владеет опытом оценки погрешности измерений, нахождения точных ответов на поставленные вопросы, использования компьютерных средств обработки информации  |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1.У5   | Умеет оценить границы применимости классической механики   |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1.У6   | Умеет самостоятельно находить решения поставленной задачи  |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1.У7   | Умеет выбирать закономерность для решения задач, исходя из анализа условия   |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1.У8   | Умеет объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей   |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1.35   | Знает фундаментальные законы естественно-научных дисциплин   |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1.36   | Знает модели макро- и микромиров, уравнения, законы движения и состояний, зависимость от скорости движений (влияние искривления пространства), фундаментальные законы сохранения и их связь с симметрией |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1.37   | Знает виды сил и устойчивость, и неустойчивость состояний, вред и польза сил трения, колебательное движение и резонанс   |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1.38   | Знает соотношение порядка и беспорядка в природе, вероятность как объективную характеристику природных систем, индивидуальное и коллективное поведение объектов в природе                                |
| Физика 2.1  | 3       | ОПК(У)-1        | умеет использовать основные законы  | ОПК(У)-1.В4   | Владеет опытом анализа информационных источников, в том числе интернет-источников  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|---|---|---|
|   |         |                 |   | Код   | Наименование  |
| Физика 3.1  | 4       | ОПК(У)-1        | умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования |   |   |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1.В5   | Владеет опытом элементарных навыков в постановке эксперимента и исследований  |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1.В6   | Владеет опытом анализа результатов решения задач, выполненных лабораторных работ, правильного оформления и анализа графического материала, сравнения с известными процессами, законами, постоянными |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1.В7   | Владеет опытом оценки погрешности измерений, нахождения точных ответов на поставленные вопросы, использования компьютерных средств обработки информации   |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1.У5   | Умеет оценить границы применимости электродинамики  |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1.У6   | Умеет самостоятельно находить решения поставленной задачи   |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1.У№   | Умеет выбирать закономерность для решения задач, исходя из анализа условия  |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1.У7   | Умеет объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей  |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1.39   | Знает фундаментальные законы электродинамики  |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1.39   | Знает основные физические теории электродинамики, позволяющие описать явления электродинамики, и пределы применимости этих теорий   |
| Физика 3.1  | 4       | ОПК(У)-1        | умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | ОПК(У)-1.В4   | Владеет опытом анализа информационных источников, в том числе интернет-источников   |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1.В4   | Владеет опытом элементарных навыков в постановке эксперимента и исследований  |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1.В5   | Владеет опытом анализа результатов решения задач, выполненных лабораторных работ, правильного оформления и анализа графического материала, сравнения с известными процессами, законами, постоянными |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1.В6   | Владеет опытом оценки погрешности измерений, нахождения точных ответов на поставленные вопросы, использования компьютерных средств обработки информации   |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1.У9   | Умеет оценить границы применимости геометрической оптики  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
|   |         |                 |  | Код   | Наименование  |
|   |         |                 |  |   |   |
| Информатика 1.1   | 1       | ОПК(У)-2        | осознает сущности и значения информации в развитии современного общества | ОПК(У)-1.У6   | Умеет самостоятельно находить решения поставленной задачи   |
|   |         |                 |  | ОПК(У)-1.У7   | Умеет выбирать закономерность для решения задач, исходя из анализа условия  |
|   |         |                 |  | ОПК(У)-1.У8   | Умеет объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей  |
|   |         |                 |  | ОПК(У)-1.311  | Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики, физики атома и атомного ядра   |
|   |         |                 |  | ОПК(У)-1.312  | Знает основные физические теории оптики, квантовой механики и физики атома и атомного ядра, позволяющие описать явления волновой и квантовой оптики, квантовой механики, и пределы применимости этих теорий         |
| Химия 1.2   | 1       | ОПК(У)-1        | умеет использовать основные законы естественнонаучных                    | ОПК(У)-2.В1   | Владеет представлением о сущности и значении информации в развитии современного общества.   |
|   |         |                 |  | ОПК(У)-2.В2   | Владеет опытом использования прикладных программ и средств автоматизированного проектирования при решении инженерных задач, опытом работы с системами управления прикладными базами данных.                         |
|   |         |                 |  | ОПК(У)-2.В3   | Владеет опытом работы с системами управления прикладными базами данных.   |
|   |         |                 |  | ОПК(У)-2.У1   | Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. |
|   |         |                 |  | ОПК(У)-2.У2   | Умеет разрабатывать и применять алгоритмические и программные решения в области прикладного программного обеспечения,   |
|   |         |                 |  | ОПК(У)-2.У3   | Умеет решать задачи создания простых информационных ресурсов глобальных сетей.  |
|   |         |                 |  | ОПК(У)-2.31   | Знает основные методы и способы получения, хранения и переработки информации.   |
|   |         |                 |  | ОПК(У)-2.32   | Знает основные факты, концепции, принципы естественных наук, математики и информатики, связанные с информатикой.  |
|   |         |                 |  | ОПК(У)-2.33   | Знает современные образовательные и информационные технологии   |
|   |         |                 |  | ОПК(У)-1.В8   | Владеет опытом планирования, проведения химического эксперимента и обработки результатов для определения качественных и количественных характеристик химических процессов   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)     | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|---|---|---|
|   |         |                 |   | Код   | Наименование  |
|   |         |                 |   |   |   |
| Начертательная геометрия и инженерная графика 1.1                 | 1       | ОПК(У)-4        | способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | ОПК(У)-1.В9   | Владеет методами оценки возможного протекания химических реакций  |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1.У10  | Умеет проводить стехиометрические расчеты   |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1.У11  | Умеет проводить расчеты количественных характеристик в растворах и электрохимических системах   |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1.У12  | Умеет выявлять взаимосвязь между составом, строением и химическими свойствами веществ   |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1.У13  | Умеет определять термодинамические и кинетические параметры химических процессов  |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1.313  | Знает основные химические понятия и законы  |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1.314  | Знает классификацию и химические свойства веществ   |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1.315  | Знает основы теорий электронного строения и химической связи в соединениях разных типов   |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-1.316  | Знает основные закономерности протекания процессов в физико-химических и химических системах  |
| <b>Модуль общепрофессиональных дисциплин (обязательная часть)</b> |         |                 |   |   |   |
| Начертательная геометрия и инженерная графика 1.1                 | 1       | ОПК(У)-4        | способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | ОПК(У)-4.В1   | Владеет способами и приемами изображения предметов на плоскости   |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-4.В2   | Владеет методами построения разверток различных поверхностей с нанесением элементов конструкции на развертке и свертке  |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-4.У1   | Умеет решать метрические и позиционные задачи геометрического характера, задачи на взаимную принадлежность геометрических объектов и взаимное пересечение геометрических фигур и поверхностей |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-4.У2   | Умеет определять геометрические формы простых деталей по их изображениям и выполнять эти изображения, читать и выполнять технические чертежи деталей средней степени сложности                |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-4.31   | Знает теоретические основы и закономерности построения и чтения чертежей геометрических объектов  |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-4.32   | Знает методы построения на плоскости пространственных форм и объектов   |
| Начертательная геометрия и  | 2       | ОПК(У)-4        | способен решать стандартные задачи  | ОПК(У)-4.В3   | Владеет опытом самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
|   |         |                 |  | Код   | Наименование  |
| инженерная графика 2.1  |         |                 | профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | ОПК(У)-4.В4   | Владеет навыками изображений технических изделий, оформления чертежей, электрических схем и составления спецификаций  |
|   |         |                 |  | ОПК(У)-5.В5   | Владеет способами и приемами изображения предметов на плоскости, в одной из графических программ  |
|   |         |                 |  | ОПК(У)-4.У3   | Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности  |
|   |         |                 |  | ОПК(У)-4.У4   | Умеет пользоваться изученными стандартами ЕСКД  |
|   |         |                 |  | ОПК(У)-4.У5   | Умеет выполнять чертежи технических изделий и схем технологических процессов с использованием средств компьютерной графики  |
|   |         |                 |  | ОПК(У)-4.33   | Знает теорию построения технических чертежей  |
|   |         |                 |  | ОПК(У)-4.34   | Знает правила оформления конструкторской документации   |
|   |         |                 |  | ОПК(У)-4.35   | Знает методологии выполнения проектно-конструкторских работ, стандартов, технических условий и других нормативных документов на оформление проектной и технической документации, средств автоматизированного проектирования |
|   |         |                 |  | ОПК(У)-3.31   | Знает базовые математические законы и законы механики   |
| Теоретическая механика 1                                      | 2       | ОПК(У)-3        | владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации   | ОПК(У)-3.32   | Знает методы решения стандартных задач профессиональной деятельности  |
|   |         |                 |  | ОПК(У)-3.У1   | Умеет применять знания из областей математики и механики  |
|   |         |                 |  | ОПК(У)-3.У2   | Умеет составлять и анализировать уравнения статики и кинематики материальной точки и механической системы   |
|   |         |                 |  | ОПК(У)-3.В1   | Владеет навыками использования специальных знаний математики и механики для решения инженерных задач  |
|   |         |                 |  | ОПК(У)-3.В2   | Владеет стандартными методами анализа задач статики и кинематики  |
|   |         |                 |  |   |   |
| Теоретическая   | 3       | ОПК(У)-3        | владеет основными  | ОПК(У)-   | Владеет навыками использования специальных знаний математики и  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)   |   |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
|   |         |                 |  | Код   | Наименование  |
| механика 2  |         |                 | методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации                   | 3.В1<br>ОПК(У)-3.В2<br>ОПК(У)-3.У1<br>ОПК(У)-3.У2<br>ОПК(У)-3.31<br>ОПК(У)-3.32   | механики для решения инженерных задач.<br>Владеет стандартными методами анализа задач статики и кинематики<br>Умеет применять знания из областей математики и механики<br>Умеет составлять и анализировать уравнения динамики материальной точки и механической системы<br>Знает базовые математические законы и законы механики<br>Знает методы решения стандартных задач профессиональной деятельности  |
| Сопротивление материалов                                      | 3       | ОПК(У)-3        | владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации | ОПК(У)-3.В1<br>ОПК(У)-3.В3<br>ОПК(У)-3.В4<br>ОПК(У)-3.У1<br>ОПК(У)-3.У3<br>ОПК(У)-3.У4<br>ОПК(У)-3.31<br>ОПК(У)-3.33<br>ОПК(У)-3.34 | Владеет навыками использования специальных знаний математики и механики для решения инженерных задач<br>Владеет стандартными методами анализа при расчете деталей и узлов машин<br>Владеет опытом проведения стандартными методами расчетов деталей и узлов машин и оборудования.<br>Умеет применять знания из областей математики и механики<br>Умеет анализировать поставленную задачу в области механики и составлять соответствующие уравнения равновесия или движения<br>Умеет применять стандартные методы расчета деталей и узлов машиностроительных изделий и конструкций<br>Знает базовые математические законы и законы механики<br>Знает уравнения равновесия и уравнения движения точки и механической системы<br>Знает стандартные методы расчета деталей и узлов машин и оборудования |
| Теория механизмов и машин                                     | 4       | ОПК(У)-4        | способен решать стандартные задачи профессиональной  | ОПК(У)-4.36<br>ОПК(У)-  | Знает основные типы механизмов и их составляющие<br>Знает методы структурного, кинематического и силового анализа   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|---|---|--|
|   |         |                 |   | Код   | Наименование   |
| Детали машин и основы проектирования 1                        | 5       | ПК(У)-8         | умеет применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий | 4.37  | механизмов;  |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-4.38   | Знает методы синтеза (проектирования) механизмов   |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-4.У6   | Умеет выполнять теоретические и экспериментальные исследования машин и механизмов, балансировку неуравновешенных масс  |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-4.У7   | Умеет анализировать работоспособность механизмов   |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-4.У8   | Умеет синтезировать основные типы механизмов по заданным требованиям   |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-4.В6   | Владеет опытом проведения теоретических и экспериментальных исследований машин и механизмов  |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-4.В7   | Владеет методами анализа механизмов  |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-4.В8   | Владеет методами синтеза механизмов  |
|   |         |                 |   |   |  |
| Детали машин и основы проектирования 1                        | 5       | ПК(У)-8         | умеет применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий | ПК(У)-8.31  | Знает методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-8.У1  | Умеет проводить стандартные испытания по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-8.В1  | Владеет навыками применения стандартных и оригинальных методик для определения физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий машиностроительного и производства |
| Детали машин и основы проектирования 2                        | 6       | ПК(У)-2         | способен разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных   | ПК(У)-2.31  | Знает основы и этапы проектирования узлов и деталей машин с использованием технической литературы, а также средств автоматизированного проектирования на базе современных САПР                           |
|   |         |                 |   | ПК(У)-2.32  | Знает способы определения нагрузок на стандартные детали с использование специальных модулей САПР  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-  | Знает стандартные методики проектирования, действующие стандарты   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|---|---|---|
|   |         |                 |   | Код   | Наименование  |
|   |         |                 |   |   |   |
| Электротехника 1.3  | 3       | ПК(У)-17        | умеет обеспечивать моделирование технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов | 2.33  | конструкторской документации (ЕСКД)   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-2.У1  | Умеет применять базовые и специальные знания в области проектирования стандартных механических передач и деталей машин на основе использования средств автоматизированного проектирования |
|   |         |                 |   | ПК(У)-2.У2  | Умеет конструировать стандартные механические передачи и типовые детали, назначать стандартные изделия с применением средств автоматизации  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-2.У3  | Умеет оформлять сборочные чертежи и чертежи деталей, спецификации в соответствии с требованиями ЕСКД  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-2.В1  | Владеет навыками работы на компьютерной технике с графическими пакетами для проектирования стандартных механических передач и деталей машин   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-2.В2  | Владеет навыками конструирования стандартных механических передач и типовых деталей с использованием средств автоматизации  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-2.В3  | Владеет навыками оформления конструкторской документации при проектировании стандартных механических передач и деталей машин  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-17.В2   | Владеет навыками расчета линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока в установившихся и переходных режимах   |
| Электроника 1.3   | 4       | ПК(У)-17        | умеет обеспечивать моделирование технических объектов и   | ПК(У)-17.В3   | Владеет навыками экспериментальных исследований электрических цепей, электрических машин и трансформаторов  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-17.У2   | Умеет использовать различные методы расчета электрических и магнитных цепей   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-17.У3   | Умеет рассчитывать основные параметры и характеристики электрических машин и трансформаторов  |
|   |         | ПК(У)-17.32     |   | ПК(У)-17.32   | Знает основные законы электротехники  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-17.33   | Знает устройство и принцип действия электрических машин и трансформаторов   |
| Электроника 1.3   | 4       | ПК(У)-17        | умеет обеспечивать моделирование технических объектов и   | ПК(У)-17-3.4  | Знает основные элементы и устройства электроники; методы теоретического анализа и проектирования типовых устройств с помощью современных средств разработки типа Multisim и NI ELVIS      |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|---|---|--|
|   |         |                 |   | Код   | Наименование   |
|   |         |                 |   |   |  |
| Метрология, стандартизация и сертификация 1.1                 | 5       | ПК(У)-16        | способен к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки | ПК(У)-16.В1   | Владеет опытом выбора соответствующих ресурсов, современных методик и оборудования для проведения экспериментальных исследований и измерений   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-16.В2   | Владеет опытом обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов  |
| Безопасность жизнедеятельности 1.1                            | 3       | УК(У)-8         | Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций                   | ПК(У)-16.У1   | Умеет применять соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-16.У2   | Умеет обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-16.31   | Знает современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-16.32   | Знает методы обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов  |
|   |         |                 |   | УК(У)-8.В1  | Владеет методикой проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания; в выборе необходимых средств защиты и безопасности  |
|   |         |                 |   | УК(У)-8.В2  | Владеет опытом применения методов профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний  |
|   |         |                 |   | УК(У)-8.У1  | Умеет проводить контроль параметров и уровня отрицательных воздействий на организм человека, на их соответствие нормативным требованиям; применять средства защиты от отрицательных воздействий; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной деятельности |
|   |         |                 |   | УК(У)-8.У2  | Умеет использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
|   |         |                 |  | Код   | Наименование  |
|   |         |                 |  |   |   |
| Инженерное предпринимательство                                | 7       | УК(У)-2         | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и | УК(У)-8.31  | Знает поражающие факторы и их воздействие на человека и окружающую среду, требования обеспечения устойчивости функционирования промышленных предприятий       |
|   |         |                 |  | УК(У)-8.32  | Знает основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий чрезвычайных ситуаций   |
|   |         |                 |  | УК(У)-8.В1  | Владеет методикой проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания; в выборе необходимых средств защиты и безопасности         |
|   |         |                 |  | УК(У)-8.В2  | Владеет опытом применения методов профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний   |
|   |         |                 |  | ПК(У)-6.В1  | Владеет опытом обеспечения безопасности жизнедеятельности в производственных, бытовых условиях и в чрезвычайных ситуациях, оказания первой медицинской помощи |
|   |         |                 |  | ПК(У)-6.У1  | Умеет идентифицировать основные опасности среды обитания человека   |
|   |         |                 |  | ПК(У)-6.У2  | Умеет выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности  |
|   |         |                 |  | ПК(У)-6.У3  | Умеет выбирать способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности   |
|   |         |                 |  | ПК(У)-6.31  | Знает основные опасности среды обитания, их количественные показатели   |
|   |         |                 |  | ПК(У)-6.32  | Знает основы охраны труда, принципы безопасности жизнедеятельности и порядок применения их в работе   |
|   |         |                 |  | ПК(У)-6.33  | Знает правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности  |
|   |         |                 |  | ПК(У)-6.34  | Знает средства и методы повышения безопасности, в т.ч. в чрезвычайных ситуациях   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|--|---|--|
|   |         |                 |  | Код   | Наименование   |
|   |         |                 |  |   |  |
| Основы управления и проектирования на предприятии             | 6       | УК(У)-2         | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК(У)-2.36  | Знает методы продвижения на рынок результатов НИОКР: Основы Customer Development и Product Development   |
|   |         |                 |  | УК(У)-2.37  | Знает основы коммерциализации научно-технических разработок  |
|   |         |                 |  | УК(У)-2.38  | Знает основные методы защиты объектов интеллектуальной собственности   |
|   |         |                 |  | УК(У)-3.В1  | Владеет опытом делегирования полномочия в группе   |
|   |         |                 |  | УК(У)-3.У3  | Умеет анализировать деятельность команды в целом и каждого члена команды в частности   |
|   |         |                 |  | УК(У)-3.33  | Знает основы командообразования  |
|   |         |                 |  | УК(У)-2.В9  | Владеет способностью разрабатывать структурные модели проектных решений с учетом ресурсных ограничений и возможностей  |
|   |         |                 |  | УК(У)-2.В10   | Владеет способностью проводить технико-экономическое обоснование и экономическую оценку проектных решений и инженерных задач                                   |
|   |         |                 |  | УК(У)-2.В11   | Владеет способностью рассчитывать длительность выполнения технологических операций с использованием нормативных справочников                                   |
|   |         |                 |  | УК(У)-2.В12   | Владеет способностью анализировать и оценивать затраты предприятия (проекта) с учетом инженерных рисков  |
|   |         |                 |  | УК(У)-2.У10   | Умеет обосновывать эффективность проектных решений и ожидаемый результат и самостоятельно анализирует наличие ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения |
|   |         |                 |  | УК(У)-2.У11   | Умеет анализировать и обосновывать хозяйственную целесообразность и экономическую эффективность проектных решений  |
|   |         |                 |  | УК(У)-2.У12   | Умеет анализировать и корректно применять правовые нормы при принятии экономических решений  |
|   |         |                 |  | УК(У)-2.У13   | Умеет учитывать требования разных групп стейкхолдеров при подготовке результатов конкретных проектных задач  |
|   |         |                 |  | УК(У)-2.39  | Знает основные инструменты целеполагания в проекте и формирования проектной концепции  |
|   |         |                 |  | УК(У)-2.310   | Знает структуру и состав экономических ресурсов предприятия, методы оценки их движения и использования   |
|   |         |                 |  | УК(У)-2.311   | Знает методы и инструменты оперативного управления проектом  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)   | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
|   |         |                 |  | Код   | Наименование  |
|   |         |                 |  | УК(У)-2.312   | Знает основные методы и современная нормативная и правовая база нормирования и стандартизации бизнес-процессов, и организации труда   |
| Введение в инженерную деятельность  | 1       | УК(У)-3         | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде  | УК(У)-3.У2  | Умеет формировать рабочую группу (проектную команду) исходя из цели и задач проекта   |
|   |         |                 |  | УК(У)-3.У3  | Умеет распределять полномочия и определяет роли участников команды с учетом их индивидуальных и профессиональных особенностей   |
|   |         |                 |  | УК(У)-3.32  | Знает основные принципы делегирования полномочий  |
|   |         |                 |  | УК(У)-3.33  | Знает понятие и инструменты мотивации   |
|   |         |                 |  | <b>Вариативная часть</b>                                    |   |
| <b>Междисциплинарный профессиональный модуль (часть, формируемая участниками образовательных отношений)</b> |         |                 |  |   |   |
| Введение в инженерную деятельность  | 1       | УК(У)-2         | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК(У)-2.314   | Знает роль инженерно-технического персонала на машиностроительных предприятиях  |
|   |         |                 |  | УК(У)-2.У14   | Умеет определять последовательность действий при выполнении элементарных производственных задач   |
|   |         |                 |  | УК(У)-2.В13   | Владеет опытом проектирования оптимальных решений поставленных экономических задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений  |
| Творческий проект   | 2,3,4   | УК(У)-2         | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные   | УК(У)-9.В1  | Владеет опытом постановки достижимых целей, принятия оптимальных решений  |
|   |         |                 |  | УК(У)-9.У1  | Умеет формулировать достижимые цели, принимать оптимальные решения, находить источники восполнения внутренних и внешних ресурсов для поддержания ресурсного состояния, моделировать возможные ситуации применения гибкости мышления и поведения, проявления сенсорной восприимчивости |
|   |         |                 |  | УК(У)-9.31  | Знает основы постановки достижимых целей, основы принятия решений, классификацию внутренних и внешних ресурсов человека, основы гибкости мышления и поведения, способы проявления сенсорной восприимчивости   |
| Творческий проект   | 2,3,4   | УК(У)-2         | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные   | УК(У)-2.В8  | Владеет опытом презентации разработанных идей продуктов   |
|   |         |                 |  | УК(У)-2.У8  | Умеет анализировать потенциальных потребителей проекта, выделяет целевую аудиторию  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|---|---|---|
|   |         |                 |   | Код   | Наименование  |
|   |         |                 |   |   |   |
| Профессиональная подготовка на английском языке               | 5,6,7,8 | УК(У)-4         | способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений       | УК(У)-2.39  | Знает основные инструменты целеполагания в проекте и формирования проектной концепции   |
|   |         |                 |   | УК(У)-3.В2  | Владеет навыками осуществления своих ролевых и функциональных назначений в группе   |
|   |         |                 |   | УК(У)-3.У3  | Умеет распределять полномочия и определяет роли участников команды с учетом их индивидуальных и профессиональных особенностей |
|   |         |                 |   | УК(У)-3.34  | Знает теоретические основы групповой динамики   |
| Технология конструкционных материалов                         | 4       | ПК(У)-1         | способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умеет контролировать | УК(У)-4.В5  | Владеет опытом структурирования и оформления устного сообщения, презентации доклада на иностранном языке                      |
|   |         |                 |   | УК(У)-4.В6  | Владеет навыками составления и оформления деловых писем на иностранном языке, в том числе в электронной среде                 |
|   |         |                 |   | УК(У)-4.У7  | Умеет логично, последовательно и аргументировано выражать мысли на иностранном языке, делать выводы                           |
|   |         |                 |   | УК(У)-4.У8  | Умеет адекватно применять речевые клише и грамматические структуры в письменной речи.   |
|   |         |                 |   | УК(У)-4.У9  | Умеет корректно использовать иноязычные лексико-грамматические структуры и профессионально-ориентированную терминологию       |
|   |         |                 |   | УК(У)-4.36  | Знает основы структурирования доклада и подготовки презентаций на иностранном языке, принятых в международной среде           |
|   |         |                 |   | УК(У)-4.37  | Знает правила оформления деловых писем для осуществления профессионально-ориентированной коммуникации                         |
|   |         |                 |   | УК(У)-4.38  | Знает базовую лексику и профессионально-ориентированную терминологию на иностранном языке                                     |
|   |         |                 |   | ПК(У)-1.31  | Знает правила технологической дисциплины на машиностроительном производстве   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-1.У1  | Умеет контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-  | Владеет приемами работы на металорежущих станках (строгальном,  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
|   |         |                 |  | Код   | Наименование  |
|   |         |                 |  | 1.В1  | токарном, фрезерном)  |
| Учебно-исследовательская работа студентов                     | 5,6,7,8 | ПК(У)-6         | соблюдатьение технологической дисциплины при изготовлении изделий  | ПК(У)-6.35  | Знает технику безопасности при реализации современных технологических операций, а так же последовательность действий при возникновении чрезвычайной ситуации на технологическом рабочем месте |
|   |         |                 |  | ПК(У)-6.У4  | Умеет соблюдать технику безопасности при выполнении технологических операций на современном оборудовании с применением современной технологической оснастки                                   |
|   |         |                 |  | ПК(У)-6.В2  | Владеет навыками соблюдения требований безопасности на конкретных рабочих местах  |
|   |         | УК(У)-9         | Способен проявлять предпримчивость в профессиональной деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективного продукта на основе научно-технической идеи | УК(У)-9.В2  | Владеет навыком поиска коммерчески перспективной научно-технической идеи  |
|   |         |                 |  | УК(У)-9.У2  | Умеет оценивать перспективность научно-технической идеи   |
|   |         |                 |  | УК(У)-9.32  | Знает ценность научно-технических идей  |
|   |         | ПК(У)-16        | способен к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки                        | ПК(У)-16.В2   | Владеет опытом обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов   |
|   |         |                 |  | ПК(У)-16.У2   | Умеет обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов  |
|   |         |                 |  | ПК(У)-16.32   | Знает методы обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|---|---|---|
|   |         |                 |   | Код   | Наименование  |
| Термодинамика   | 6       | ПК(У)-7         | умеет выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения | ПК(У)-18.В1   | Владеет навыком составления научных отчетов и опытом внедрения полученных результатов в дальнейшей профессиональной деятельности  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-18.У1   | Умеет составлять отчеты по результатам исследований и внедрять полученные результаты  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-18.31   | Знает методику составления отчетов по выполненному заданию и методику внедрения полученных результатов  |
| Материаловедение  | 5       | ПК(У)-7         | умеет выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических   | ПК(У)-7.31  | Знает основные понятия технической термодинамики и представления о термодинамических процессах и области их применения  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-7.У1  | Умеет анализировать физические модели процессов обработки материалов в машиностроении   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-7.В1  | Владеет методами термодинамических расчетов при анализе физико-химических процессов   |
|   |         | ПК(У)-8         | умеет применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий   | ПК(У)-8.32  | Знает особенности создания математических моделей на основе неравновесной термодинамики   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-8.У2  | Умет подбирать методы оценки физико-химических характеристик материала в зависимости от исследуемого технологического процесса  |
|   |         | ПК(У)-7         | умеет выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических   | ПК(У)-8.В2  | Владеть навыками моделирования физико-химических процессов по средствам методов неравновесной термодинамики   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-7.32  | Знает роль, место и значение в промышленности металлических материалов. Атомно-кристаллическое строение металлов. Дефекты кристаллического строения металлов. Механизм кристаллизации в металла |
|   |         |                 |   | ПК(У)-7.33  | Знает диаграмму состояния системы Fe-C. Влияние углерода и примесей на свойства железоуглеродистых сплавов. Состав и свойства чугунов и сталей  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |  |
|---|---------|-----------------|---|---|---|--|
|   |         |                 |   | Код   | Наименование  |  |
|   |         |                 |   |   |   |  |
| Гидравлические машины и гидропневмопривод                     | 6       | ПК(У)-3         | способен обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования; умением осваивать вводимое оборудование                 | ПК(У)-7.У2  | Умеет определять фазовый состав сплавов по их диаграммам состояния  |  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-7.У3  | Умеет определять с помощью диаграммы системы Fe-C фазовый состав компонентов и его превращения  |  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-7.В2  | Владеет навыками определения фазового состава сплавов по их микрошлифам на приборах   |  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-7.В3  | Владеет способами инструментального определения компонентов системы Fe-C  |  |
| Элементы физики твердого тела                                 | 5       | ПК(У)-3         | умеет проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования | ПК(У)-3.31  | Знает технические характеристики станочных и робототехнических гидравлических и пневматических систем   |  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-3.У1  | Умеет проверять и регулировать параметры станочных и робототехнических гидравлических и пневматических систем   |  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-3.В1  | Владеет опытом проверки и регулировки станочных и робототехнических гидравлических и пневматических систем  |  |
|   |         | ПК(У)-5         |   | ПК(У)-5.31  | Знает характеристики гидро- и пневмоприводов  |  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-5.У1  | Умеет выбирать способы продления ресурса быстроизнашивающихся деталей машин на всех этапах их жизненного цикла  |  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-5.В1  | Владеет навыками использования гидравлических машин и приводов в технологическом оборудовании различного назначения   |  |
| Элементы физики твердого тела                                 | 5       | ПК(У)-19        | способен участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности   | ПК(У)-19.В1   | Знает фундаментальные законы и основные модели физики твердого тела   |  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-19.У1   | Умеет формулировать основные определения предмета, использовать уравнения физики твердого тела для конкретных физических ситуаций, проводить необходимые математические преобразования, объяснять содержание фундаментальных принципов и законов, а также способы решения технических задач |  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-19.31   | Владеет опытом применения общих методов физики твердого тела к решению конкретных инженерных задач в области машиностроения   |  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|---|---|---|
|   |         |                 |   | Код   | Наименование  |
| Математическое моделирование                                  | 6       | ПК(У)-17        | умеет обеспечивать моделирование технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов | ПК(У)-17.34   | Знает основы построения математических моделей проектных задач и технологических процессов машиностроительного производства   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-17.35   | Знает принципы разработки алгоритмов решения стандартных профессиональных задач   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-17.У4   | Умеет проектировать и рассчитывать автоматизированные системы, транспортные и складские системы машиностроительных производств  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-17.У5   | Умеет составлять алгоритмы математических моделей технологических процессов в машиностроении  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-17.В4   | Владеет навыками проектирования и расчета автоматизированных систем машиностроительных производств и их подсистем, в том числе с использованием математического аппарата  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-17.В5   | Владеет навыками построения математических моделей технологических процессов в машиностроении на базе разработанных алгоритмов решения стандартных профессиональных задач |
| Спецглавы информатики   | 5       | ОПК(У)-3        | владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации  | ОПК(У)-3.В5   | Владеет опытом использования современных технических средства и прикладных программ при решении учебных и инженерных задач  |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-3.У5   | Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации и решении задач в своей учебной и профессиональной деятельности                    |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-3.35   | Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, ее значение в развитии общества, основные требования информационной безопасности   |
|   |         | ПК(У)-5         | умеет проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования   | ПК(У)-5.В2  | Владеет навыками разработки систем диагностики технологических систем и их элементов  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-5.У2  | Умеет подбирать и использовать приборы, аппаратуру и датчики для проведения испытаний и диагностики технологического оборудования   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-5.32  | Знает структуру и состав диагностических систем, технологические алгоритмы систем диагностики, методы неразрушающего контроля технологического оборудования               |
| Графическое программирование промышленных контроллеров        | 5       | ОПК(У)-3        | владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки   | ОПК(У)-3.В5   | Владеет опытом использования современных технических средства и прикладных программ при решении учебных и инженерных задач  |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-3.У5   | Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации и решении задач в своей учебной и профессиональной                                 |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|---|---|---|
|   |         |                 |   | Код   | Наименование  |
|   |         |                 |   |   | деятельности  |
| Спецглавы математики  | 5       | ПК(У)-5         | умеет проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования   | ОПК(У)-3.35   | Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, ее значение в развитии общества, основные требования информационной безопасности   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-5.В2  | Владеет навыками разработки систем диагностики технологических систем и их элементов  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-5.У2  | Умеет подбирать и использовать приборы, аппаратуру и датчики для проведения испытаний и диагностики технологического оборудования   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-5.32  | Знает структуру и состав диагностических систем, технологические алгоритмы систем диагностики, методы неразрушающего контроля технологического оборудования               |
|   |         |                 |   | ПК(У)-5.33  | Знает методы построения моделей и идентификации исследуемых процессов, явлений и объектов   |
|   |         | ОПК(У)-3        | владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации  | ОПК(У)-3.В6   | Владеет навыками решения профессиональных задач численными методами   |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-3.У6   | Умеет применять численные методы для решения задач в учебной и профессиональной деятельности  |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-3.36   | Знает методы решения профессиональных задач с использованием математического аппарата   |
|   |         | ПК(У)-4         | способен участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и в сдаче эксплуатации новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции | ПК(У)-4.В1  | Владеет навыками построения математических моделей технологических процессов в машиностроении на базе разработанных алгоритмов решения стандартных профессиональных задач |
|   |         |                 |   | ПК(У)-4.У1  | Умеет составлять алгоритмы математических моделей технологических процессов в машиностроении  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-4.31  | Знает принципы разработки алгоритмов решения стандартных профессиональных задач   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|---|---|--|
|   |         |                 |   | Код   | Наименование   |
| Основы технологии машиностроения                              | 6       | ПК(У)-1         | способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умеет контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий  | ПК(У)-1.32  | Знает технологические операции для получения заготовок, формообразования резанием и защиты полученных при обработке поверхностей деталей   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-1.У2  | Умеет обосновывать последовательность применения технологических операций при производстве деталей   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-1.В2  | Владеет опытом разработки технологических процессов изготовления деталей с использованием универсального оборудования  |
|   |         | ПК(У)-4         | способен участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции | ПК(У)-4.32  | Знает методологию выбора технологического оборудования и оснастки, формирования маршрутов обработки деталей машин  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-4.У2  | Умеет составлять маршрутные технологические процессы на обработку деталей машин  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-4.В2  | Владеет опытом составления маршрутного технологического процесса на обработку деталей машин  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-4.33  | Знает основные приемы выбора технологических баз для обработки стандартных деталей   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-4.У3  | Умеет выбирать технологические базы для обработки стандартных деталей  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-4.В3  | Владеет навыками выбора технологических баз для обработки стандартных деталей машин  |
|   |         | ПК(У)-9         | способен к метрологическому обеспечению технологических процессов, к использованию типовых методов контроля качества выпускаемой продукции  | ПК(У)-9.31  | Знает основы стандартизации и сертификации машиностроительной и продукции  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-9.У1  | Умеет использовать типовые методы контроля качества выпускаемой продукции  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-9.В1  | Владеет навыками использования типовых методов контроля качества выпускаемой продукции   |
| Механика жидкости и газа                                      | 5       | ПК(У)-8         | умеет применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых  | ПК(У)-8.У3  | Умеет осуществлять анализ работы и определять технологические показатели качества и физико- механические свойства используемых материалов и готовых изделий машиностроительного производства |
|   |         |                 |   | ПК(У)-8.33  | Знает методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-  | Умеет проводить стандартные испытания по определению физико-   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)  | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |  |  |  |
|--|---------|-----------------|---|---|--|--|--|--|
|  |         |                 |   | Код   | Наименование   |  |  |  |
|  |         |                 |   |   |  |  |  |  |
|  |         |                 | материалов и готовых изделий  | 8.У4  | механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий  |  |  |  |
|  |         |                 |   | ПК(У)-8.В3  | Владеет навыками применения стандартных и оригинальных методик для определения физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий машиностроительного и производства |  |  |  |
|  |         |                 |   | ПК(У)-8.34  | Знает свойства жидкости и газа, влияние этих свой на физические и технические параметры рабочих сред   |  |  |  |
|  |         |                 |   | ПК(У)-8.У5  | Умеет подбирать параметры рабочих сред для конкретных условий работы механизма   |  |  |  |
|  |         |                 |   | ПК(У)-8.В4  | Владеет навыками подбора параметров рабочих сред для конкретных условий работы механизма   |  |  |  |
| <b>Модуль дополнительной специализации (часть, формируемая участниками образовательных отношений)</b>                          |         |                 |   |   |  |  |  |  |
| Дисциплины дополнительной специализации  |         | УК(У)-6         | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни                               |   |  |  |  |  |
|  |         |                 |   |   |  |  |  |  |
|  |         |                 |   |   |  |  |  |  |
|  |         |                 |   |   |  |  |  |  |
| <b>Вариативный междисциплинарный профессиональный модуль (часть, формируемая участниками образовательных отношений)</b>        |         |                 |   |   |  |  |  |  |
| <b>«Оборудование и технология сварочного производства»</b>   |         |                 |   |   |  |  |  |  |
| <b>Вариативная часть. Междисциплинарный профессиональный модуль (часть, формируемая участниками образовательных отношений)</b> |         |                 |   |   |  |  |  |  |
| Теория сварочных процессов   | 7       | ПК(У)-18        | способен принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области машиностроения | ПК(У)-18.В2   | Владеет навыками формирования свойств сварных соединений на основе анализа превращений, происходящих в металлах под воздействием термодеформационного цикла сварки                                       |  |  |  |
|  |         |                 |   | ПК(У)-18.У2   | Умеет использовать термодинамические методы анализа и прогнозирования metallургических процессов при сварке  |  |  |  |
|  |         |                 |   | ПК(У)-18.32   | Знает физико-химические особенности metallургических процессов при сварке  |  |  |  |
|  |         | ПК(У)-19        | способен участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы  | ПК(У)-19.32   | Знает физические особенности формирования первичной и вторичной структуры металла сварного соединения, образования горячих и холодных трещин   |  |  |  |
|  |         |                 |   | ПК(У)-19.У2   | Умеет выбирать методы оценки сопротивляемости металла сварных соединений образованию горячих и холодных трещин при сварке  |  |  |  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |  |
|---|---------|-----------------|---|---|--|--|
|   |         |                 |   | Код   | Наименование   |  |
|   |         |                 |   |   |  |  |
| Технология машиностроения                                     | 7       | ПК(У)-18        | способен принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области машиностроения   | ПК(У)-19.В2   | Владеет навыком применения способов повышения сопротивляемости сварных соединений образованию горячих и холодных трещин  |  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-18.В2   | Владеет навыками формирования свойств сварных соединений на основе анализа превращений, происходящих в металлах под воздействием термодеформационного цикла сварки                       |  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-18.У2   | Умеет использовать термодинамические методы анализа и прогнозирования металлургических процессов при сварке  |  |
|   |         | ПК(У)-19        |   | ПК(У)-18.32   | Знает физико-химические особенности металлургических процессов при сварке  |  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-19.32   | Знает физические особенности формирования первичной и вторичной структуры металла сварного соединения, образования горячих и холодных трещин   |  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-19.У2   | Умеет выбирать методы оценки сопротивляемости металла сварных соединений образованию горячих и холодных трещин при сварке  |  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-19.В2   | Владеет навыком применения способов повышения сопротивляемости сварных соединений образованию горячих и холодных трещин  |  |
|   |         |                 |   |   |  |  |
| Расчет и проектирование сварных конструкций                   | 7       | ПК(У)-17        | умеет обеспечивать моделирование технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов | ПК(У)-17.36   | Знает принципы расчета и рационального проектирования стержневых (балок, стоек, ферм) и листовых (оболочек) металлических конструкций при их загрузкой подвижными и неподвижными грузами |  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-17.У6   | Умеет выполнять работы по разработке проектов изделий с учетом механических, технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических параметров                  |  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-17.В6   | Владеет навыками моделирования и расчета сварных конструкций   |  |
|   |         | ДПК(У)-3        | Способен изучать и  | ДПК(У)-   | Знает способы снижения сварочных напряжений и деформаций, а также  |  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|---|---|---|
|   |         |                 |   | Код   | Наименование  |
|   |         |                 |   |   |   |
| Основы неразрушающего контроля сварных соединений             | 7       | ПК(У)-18        | анализировать причины возникновения брака и выпуска продукции низкого качества, участие в разработке мероприятий по их предупреждению и устранению                        | 3.32  | концентрации напряжений в сварных конструкциях  |
|   |         |                 |   | ДПК(У)-3.У2   | Умеет определять основные механические характеристики сварных соединений  |
|   |         |                 |   | ДПК(У)-3.В2   | Владеет навыками расчета сварочных напряжений и деформаций  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-18.В3   | Владеет методами стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов, и готовых изделий, и навыком оформления отчетов по результатам полученных испытаний. |
|   | 7       | ДПК(У)-1        | способен принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области машиностроения | ПК(У)-18.У3   | Умеет применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов, и готовых изделий и формировать отчет по полученным результатам испытаний      |
|   |         |                 |   | ПК(У)-18.33   | Знает методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов, готовых изделий и требования к отчету по результатам проведенных испытаний               |
|   |         |                 |   | ДПК(У)-1.31   | Знает принципы, методы и средства контроля качества изделий.  |
| Технология и оборудование сварки плавлением                   | 8       | ПК(У)-19        | способен участвовать в работе над инновационными  | ДПК(У)-1.У1   | Умеет использовать современные методики, технические средства и программное обеспечение для обеспечения качества  |
|   |         |                 |   | ДПК(У)-1.В1   | Владеет навыками выбора средств контроля  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-19.33   | Знает параметры технологических возможностей основных способов сварки плавлением и применяемых сварочных материалов   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-  | Умеет создавать модели технологических процессов сварки различных   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|---|---|--|
|   |         |                 |   | Код   | Наименование   |
|   |         |                 |   |   |  |
| Источники питания для сварки                                  | 7       | ПК(У)-16        | способен к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки | 19.У3   | материалов в зависимости от их толщины и типа соединения   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-19.В3   | Владеет навыками расчета режимов сварки, проведения расчетной оценки ожидаемого химического состава и механических свойств металла шва, анализ действия сварочных деформаций и напряжений в сварном шве с целью формирования эксплуатационных свойств сварных соединений |
|   |         |                 |   | ПК(У)-16.33   | Знает сущности и технологических особенностей существующих способов сварки плавлением, основных характеристик применяемых сварочных материалов и оборудования, типов и свойств материалов сварных конструкций или изделий  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-16.У3   | Умеет использовать справочные данные о свариваемости основных материалов, применяемых в сварных конструкциях и изделиях, данные о типах сварных соединений и швов  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-16.В3   | Владеет навыками технико-экономического выбора технологического процесса сварки той или иной конструкции либо изделия и оборудования для его реализации  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-16.34   | Знает основные научно-технические проблемы питания электрической энергией сварочной дуги и управления ее технологическими свойствами   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-16.35   | Знает особенности конструктивного исполнения сварочных трансформаторов, выпрямителей, генераторов и установок  |
| Специальные методы упрочнения деталей                         | 7       | ПК(У)-16        | способен к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки | ПК(У)-16.У4   | Умеет планировать проведение экспериментальных работ и оценивать получаемые результаты   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-16.У5   | Умеет выбирать и использовать методы и оборудование для анализа электрических параметров источников питания для дуговой сварки   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-16.В4   | Владеет навыками работы со сварочными трансформаторами, выпрямителями, генераторами и установками  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-16.В5   | Владеет навыками анализа электрических параметров источников питания для дуговой сварки  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-16.34   | Знает основные научно-технические проблемы питания электрической энергией сварочной дуги и управления ее технологическими свойствами   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-16.35   | Знает особенности конструктивного исполнения сварочных трансформаторов, выпрямителей, генераторов и установок  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-16.У4   | Умеет планировать проведение экспериментальных работ и оценивать получаемые результаты   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-16.У5   | Умеет выбирать и использовать методы и оборудование для анализа электрических параметров источников питания для дуговой сварки   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|---|---|--|
|   |         |                 |   | Код   | Наименование   |
|   |         |                 |   |   |  |
| Производство сварных конструкций                              | 7       | ПК(У)-18        | способен принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области машиностроения   | ПК(У)-16.В4   | Владеет навыками работы со сварочными трансформаторами, выпрямителями, генераторами и установками  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-16.В5   | Владеет навыками анализа электрических параметров источников питания для дуговой сварки  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-18.В4   | Владеет методами внедрения в производства разработанных технологических процессов изготовления сварных конструкций   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-18.У4   | Умеет составлять отчеты по разработкам технологических процессов   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-18.34   | Знает основные принципы разработки технологических процессов изготовления сварных конструкций и методы внедрения результатов на предприятия  |
| Физические явления в современных технологиях                  | 7       | ПК(У)-18        | способен принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области машиностроения   | ПК(У)-18.В4   | Владеет методами внедрения в производства разработанных технологических процессов изготовления сварных конструкций   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-18.У4   | Умеет составлять отчеты по разработкам технологических процессов   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-18.34   | Знает основные принципы разработки технологических процессов изготовления сварных конструкций и методы внедрения результатов на предприятия  |
| САПР технологических процессов                                | 7       | ПК(У)-17        | умеет обеспечивать моделирование технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов | ПК(У)-17.В1   | Владеет навыками проектирования и исследования электронных устройств   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-17.У1   | Умеет решать типовые задачи исследования электронных устройств; применять основные средства моделирования процессов в электронных устройствах с помощью аппаратно-программных средств NI ELVIS |
|   |         |                 |   | ПК(У)-17.31   | Знает основные элементы и устройства электроники; методы теоретического анализа и проектирования типовых устройств с помощью современных средств разработки типа Multisim и NI ELVIS           |
| Технология и оборудование сварки                              | 8       | ПК(У)-19        | способен участвовать в работе над   | ПК(У)-19.В4   | Владеет навыками работы над инновационными проектами по соединению материалов сваркой давлением  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)                   | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
|   |         |                 |  | Код   | Наименование  |
|   |         |                 |  |   |   |
| давлением   |         |                 | инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности  | ПК(У)-19.У4   | Умеет использовать базовые методы исследовательской деятельности при разработке проектов по соединению материалов сваркой давлением |
|   |         |                 |  | ПК(У)-19.34   | Знает параметры технологических возможностей основных способов сварки давлением   |
|   |         | ДПК (У)-2       | Способен составлять планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест, производить расчет производственной мощности и загрузки оборудования | ДПК (У)-2.31  | Знает технические характеристики и требования к размещению оборудования для обработки металлов                                      |
|   |         |                 |  | ДПК (У)-2.У1  | Умеет производить расчет требуемой мощности машин и оборудования для обработки металлов   |
|   |         |                 |  | ДПК (У)-2.В1  | Владеет навыком расчет загрузки оборудования зависимости от конкретной производственной задачи                                      |
|   |         | ПК(У)-19        | способен участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности  | ПК(У)-19.В4   | Владеет навыками работы над инновационными проектами по соединению материалов сваркой давлением                                     |
|   |         |                 |  | ПК(У)-19.У4   | Умеет использовать базовые методы исследовательской деятельности при разработке проектов по соединению материалов сваркой давлением |
|   |         |                 |  | ПК(У)-19.34   | Знает параметры технологических возможностей основных способов сварки давлением   |
| Теоретические основы и технологии нанесения покрытий со специальными свойствами | 8       |                 | способен участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности  | ДПК (У)-2.31  | Знает технические характеристики и требования к размещению оборудования для обработки металлов                                      |
|   |         |                 |  | ДПК (У)-2.У1  | Умеет производить расчет требуемой мощности машин и оборудования для обработки металлов   |
|   |         |                 |  | ДПК (У)-2.В1  | Владеет навыком расчет загрузки оборудования зависимости от конкретной производственной задачи                                      |
|   |         | ДПК (У)-2       | Способен составлять планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест, производить расчет производственной                                  | ДПК (У)-2.31  | Знает технические характеристики и требования к размещению оборудования для обработки металлов                                      |
|   |         |                 |  | ДПК (У)-2.У1  | Умеет производить расчет требуемой мощности машин и оборудования для обработки металлов   |
|   |         |                 |  | ДПК (У)-2.В1  | Владеет навыком расчет загрузки оборудования зависимости от конкретной производственной задачи                                      |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)   | Семестр            | Код компетенции | Наименование компетенции   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |  |  |  |
|---|--------------------|-----------------|--|---|--|--|--|--|
|   |                    |                 |  | Код   | Наименование   |  |  |  |
|   |                    |                 | мощности и загрузки оборудования   |   |  |  |  |  |
| <b>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, не включенные в объем программы бакалавриата (часть, формируемая участниками образовательных отношений)</b> |                    |                 |  |   |  |  |  |  |
| Элективные дисциплины по физической культуре и спорту   | 1,2,3,4<br>5,6,7,8 | УК(У)-7         | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности                                   | УК(У)-7.В3  | Владеет методами направленного восстановления и стимуляции работоспособности   |  |  |  |
|   |                    |                 |  | УК(У)-7.В4  | Владеет навыками использования средства физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности                                |  |  |  |
|   |                    |                 |  | УК(У)-7.В5  | Владеет навыками развития физических качеств для занятий по различным оздоровительным системам и конкретным видам спорта                                       |  |  |  |
|   |                    |                 |  | УК(У)-7.У3  | Умеет определять уровень развития тренированности и здоровья, физического развития   |  |  |  |
|   |                    |                 |  | УК(У)-7.У4  | Умеет использовать двигательную активность как фактор здорового образа жизни   |  |  |  |
|   |                    |                 |  | УК(У)-7.У5  | Умеет использовать средства физической культуры для достижения жизненных и профессиональных ценностей  |  |  |  |
|   |                    |                 |  | УК(У)-7.34  | Знает научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни  |  |  |  |
|   |                    |                 |  | УК(У)-7.35  | Знает методические принципы физического воспитания   |  |  |  |
|   |                    |                 |  | УК(У)-7.36  | Знает виды и методы контроля за эффективностью тренировочных занятий   |  |  |  |
| <b>Блок 2. Практики</b>   |                    |                 |  |   |  |  |  |  |
| Вариативная часть   |                    |                 |  |   |  |  |  |  |
| Учебная практика  |                    |                 |  |   |  |  |  |  |
| Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Ознакомительная учебная практика)  | 2                  | УК(У)-2         | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК(У)-2.У10   | Умеет обосновывать эффективность проектных решений и ожидаемый результат и самостоятельно анализирует наличие ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения |  |  |  |
|   |                    |                 |  | УК(У)-2.В14   | Владеет навыками самостоятельно формулировать ожидаемые результаты проекта   |  |  |  |
|   |                    |                 |  | УК(У)-2.У7  | Умеет применять правовые нормы и ограничения, включенные в общие и специальные нормативно-правовые документы, при стандартизации процессов, условий и работ    |  |  |  |
|   |                    |                 |  | УК(У)-2.39  | Знает основные инструменты целеполагания в проекте и формирования проектной концепции  |  |  |  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)     | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
|   |         |                 |  | Код   | Наименование  |
| Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков | 4       | УК(У)-2         | Осознает сущности и значения информации в развитии современного общества   | ОПК(У)-2.В1   | Владеет представлением о сущности и значении информации в развитии современного общества.   |
|   |         |                 |  | ОПК(У)-2.В2   | Владеет опытом использования прикладных программ и средств автоматизированного проектирования при решении инженерных задач, опытом работы с системами управления прикладными базами данных.                         |
|   |         |                 |  | ОПК(У)-2.У1   | Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. |
|   |         |                 |  | ОПК(У)-2.У2   | Умеет разрабатывать и применять алгоритмические и программные решения в области прикладного программного обеспечения,   |
|   |         |                 |  | ОПК(У)-2.31   | Знает основные методы и способы получения, хранения и переработки информации.   |
|   |         |                 |  | ОПК(У)-2.32   | Знает основные факты, концепции, принципы естественных наук, математики и информатики, связанные с информатикой.  |
|   |         |                 | Владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации                             | ОПК(У)-3.В5   | Владеет опытом использования современных технических средства и прикладных программ при решении учебных и инженерных задач  |
|   |         |                 |  | ОПК(У)-3.В6   | Владеет навыками решения профессиональных задач численными методами   |
|   |         |                 |  | ОПК(У)-3.У5   | Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации и решении задач в своей учебной и профессиональной деятельности  |
|   |         |                 |  | ОПК(У)-3.У6   | Умеет применять численные методы для решения задач в учебной и профессиональной деятельности  |
|   |         |                 |  | ОПК(У)-3.35   | Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, ее значение в развитии общества, основные требования информационной безопасности   |
|   |         |                 |  | ОПК(У)-3.36   | Знает методы решения профессиональных задач с использованием математического аппарата   |
|   |         |                 | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих | УК(У)-2.314   | Знает роль инженерно-технического персонала на машиностроительных предприятиях  |
|   |         |                 |  | УК(У)-2.У14   | Умеет определять последовательность действий при выполнении элементарных производственных задач   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
|   |         |                 |  | Код   | Наименование  |
|   |         |                 |  |   |   |
|   |         |                 | правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений  |   |   |
|   |         |                 |  | ОПК(У)-4.У3   | Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности                                  |
|   |         |                 |  | ОПК(У)-4.В3   | Владеет опытом самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий  |
|   |         | ПК(У)-1         | способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умеет контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий | ОПК(У)-4.В4   | Владеет навыками изображений технических изделий, оформления чертежей, электрических схем и составления спецификаций  |
|   |         |                 |  | ПК(У)-1.У2  | Умеет контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий   |
|   |         |                 |  | ПК(У)-1.В2  | Владеет приемами работы на металлорежущих станках (строгальном, токарном, фрезерном)  |
|   |         | ПК(У)-6         | умеет проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать                                       | ПК(У)-1.У6  | Умеет определять место токарных и фрезерных операций с ЧПУ в технологическом процессе   |
|   |         |                 |  | ПК(У)-6.35  | Знает технику безопасности при реализации современных технологических операций, а так же последовательность действий при возникновении чрезвычайной ситуации на технологическом рабочем месте |
|   |         |                 |  | ПК(У)-6.У4  | Умеет соблюдать технику безопасности при выполнении технологических операций на современном оборудовании с применением современной технологической оснастки                                   |
|   |         |                 |  | ПК(У)-6.В1  | Владеет опытом обеспечения безопасности жизнедеятельности в производственных, бытовых условиях и в чрезвычайных ситуациях, оказания первой медицинской помощи                                 |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)                       | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|---|---|---|
|   |         |                 |   | Код   | Наименование  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-6.В2  | Владеет опытом соблюдения техники безопасности при использовании универсального технологического оборудования   |
| Производственная практика   |         |                 |   |   |   |
| Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | 6       | ОПК(У)-4        | способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности                               | ОПК(У)-4.В3   | Владеет опытом самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий                                  |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-4.В4   | Владеет навыками изображений технических изделий, оформления чертежей, электрических схем и составления спецификаций  |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-4.У3   | Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности              |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-4.У4   | Умеет пользоваться изученными стандартами ЕСКД  |
|   |         |                 |   | ОПК(У)-4.34   | Знает правила оформления конструкторской документации   |
|   |         | ПК(У)-4         | способен участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции | ПК(У)-4.В1  | Владеет навыками построения математических моделей технологических процессов в машиностроении на базе разработанных алгоритмов решения стандартных профессиональных задач |
|   |         |                 |   | ПК(У)-4.У1  | Умеет составлять алгоритмы математических моделей технологических процессов в машиностроении  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-4.31  | Знает принципы разработки алгоритмов решения стандартных профессиональных задач   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-4.В3  | Владеет навыками выбора технологических баз для обработки стандартных деталей машин   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-4.У3  | Умеет выбирать технологические базы для обработки стандартных деталей   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-4.33  | Знает основные приемы выбора технологических баз для обработки стандартных деталей  |
|   |         | ПК(У)-5         | умеет проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического  | ПК(У)-5.В2  | Владеет навыками разработки систем диагностики технологических систем и их элементов  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-5.У2  | Умеет подбирать и использовать приборы, аппаратуру и датчики для проведения испытаний и диагностики технологического оборудования   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|---|---|---|
|   |         |                 |   | Код   | Наименование  |
|   |         |                 |   |   |   |
| Преддипломная практика  | 8       | ПК(У)-1         | оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования  | ПК(У)-5.32  | Знает структуру и состав диагностических систем, технологические алгоритмы систем диагностики, методы неразрушающего контроля технологического оборудования |
|   |         |                 |   | ПК(У)-6.В2  | Владеет опытом соблюдения техники безопасности при использовании универсального технологического оборудования   |
|   |         |                 | умеет проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ | ПК(У)-6.У2  | Умеет выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-6.32  | Знает основы охраны труда, принципы безопасности жизнедеятельности и порядок применения их в работе   |
|   |         |                 | способен к метрологическому обеспечению технологических процессов, к использованию типовых методов контроля качества выпускаемой продукции                                      | ПК(У)-9.В1  | Владеет навыками использования типовых методов контроля качества выпускаемой продукции  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-9.У1  | Умеет использовать типовые методы контроля качества выпускаемой продукции   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-9.31  | Знает основы стандартизации и сертификации машиностроительной и продукции   |
|   |         |                 | способен к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки                                   | ПК(У)-16.В1   | Владеет опытом выбора соответствующих ресурсов, современных методик и оборудования для проведения экспериментальных исследований и измерений                |
|   |         |                 |   | ПК(У)-16.У1   | Умеет применять соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений                      |
|   |         |                 |   | ПК(У)-16.31   | Знает современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений   |
|   |         |                 | способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умеет  | ПК(У)-1.В2  | Владеет опытом разработки технологических процессов изготовления деталей с использованием универсального оборудования                                       |
|   |         |                 |   | ПК(У)-1.У2  | Умеет обосновывать последовательность применения технологических операций при производстве деталей  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|---|---|--|
|   |         |                 |   | Код   | Наименование   |
|   |         |                 |   |   |  |
|   |         |                 | контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий   | ПК(У)-1.32  | Знает технологические операции для получения заготовок, формообразования резанием и защиты полученных при обработке поверхностей деталей |
|   |         |                 | способен разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств  | ПК(У)-2.В3  | Владеет навыками оформления конструкторской документации при проектировании стандартных механических передач и деталей машин             |
|   |         | ПК(У)-2         |   | ПК(У)-2.У3  | Умеет оформлять сборочные чертежи и чертежи деталей, спецификации в соответствии с требованиями ЕСКД                                     |
|   |         |                 |   | ПК(У)-2.33  | Знает стандартные методики проектирования, действующие стандарты конструкторской документации (ЕСКД)                                     |
|   |         | ПК(У)-3         | способен обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования; умением осваивать вводимое оборудование                           | ПК(У)-3.В1  | Владеет опытом проверки и регулировки станочных и робототехнических гидравлических и пневматических систем                               |
|   |         |                 |   | ПК(У)-3.У1  | Умеет проверять и регулировать параметры станочных и робототехнических гидравлических и пневматических систем                            |
|   |         |                 |   | ПК(У)-3.31  | Знает технические характеристики станочных и робототехнических гидравлических и пневматических систем                                    |
|   |         | ПК(У)-4         | способен участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при | ПК(У)-4.В2  | Владеет опытом составления маршрутного технологического процесса на обработку деталей машин  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-4.У2  | Умеет составлять маршрутные технологические процессы на обработку деталей машин  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|---|---|---|
|   |         |                 |   | Код   | Наименование  |
|   |         |                 |   |   |   |
|   |         |                 | испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции | ПК(У)-4.32  | Знает методологию выбора технологического оборудования и оснастки, формирования маршрутов обработки деталей машин   |
|   |         |                 | ПК(У)-5   | ПК(У)-5.В2  | Владеет навыками разработки систем диагностики технологических систем и их элементов  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-5.У2  | Умеет подбирать и использовать приборы, аппаратуру и датчики для проведения испытаний и диагностики технологического оборудования                             |
|   |         |                 |   | ПК(У)-5.32  | Знает структуру и состав диагностических систем, технологические алгоритмы систем диагностики, методы неразрушающего контроля технологического оборудования   |
|   |         |                 | ПК(У)-6   | ПК(У)-6.В1  | Владеет опытом обеспечения безопасности жизнедеятельности в производственных, бытовых условиях и в чрезвычайных ситуациях, оказания первой медицинской помощи |
|   |         |                 |   | ПК(У)-6.В2  | Владеет опытом соблюдения техники безопасности при использовании универсального технологического оборудования   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-6.У2  | Умеет выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-6.У4  | Умеет соблюдать технику безопасности при выполнении технологических операций на современном оборудовании с применением современной технологической оснастки   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|--|---|--|
|   |         |                 |  | Код   | Наименование   |
|   |         |                 |  |   |  |
|   |         |                 | работ  | ПК(У)-6.34  | Знает средства и методы повышения безопасности, в т.ч. в чрезвычайных ситуациях  |
|   |         |                 |  | ПК(У)-6.35  | Знает технику безопасности при реализации современных технологических операций, а так же последовательность действий при возникновении чрезвычайной ситуации на технологическом рабочем месте            |
|   |         |                 | ПК(У)-7<br>умеет выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения | ПК(У)-7.В1  | Владеет методами термодинамических расчетов при анализе физико-химических процессов  |
|   |         |                 |  | ПК(У)-7.У1  | Умеет анализировать физические модели процессов обработки материалов в машиностроении  |
|   |         |                 |  | ПК(У)-7.32  | Знает роль, место и значение в промышленности металлических материалов. Атомно-кристаллическое строение металлов. Дефекты кристаллического строения металлов. Механизм кристаллизации в металла          |
|   |         |                 | ПК(У)-8<br>умеет применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий   | ПК(У)-8.В1  | Владеет навыками применения стандартных и оригинальных методик для определения физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий машиностроительного и производства |
|   |         |                 |  | ПК(У)-8.У1  | Умеет проводить стандартные испытания по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий  |
|   |         |                 |  | ПК(У)-8.31  | Знает методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий   |
|   |         |                 |  | ПК(У)-8.В4  | Владеет навыками подбора параметров рабочих сред для конкретных условий работы механизма   |
|   |         |                 |  | ПК(У)-8.У5  | Умеет подбирать параметры рабочих сред для конкретных условий работы механизма   |
|   |         |                 | ПК(У)-9<br>способен к метрологическому обеспечению технологических   | ПК(У)-9.В1  | Владеет навыками использования типовых методов контроля качества выпускаемой продукции   |
|   |         |                 |  | ПК(У)-9.У1  | Умеет использовать типовые методы контроля качества выпускаемой продукции  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
|   |         |                 |  | Код   | Наименование  |
|   |         |                 |  |   |   |
|   |         | ПК(У)-16        | способен к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта соответствующему профилю подготовки | ПК(У)-9.31  | Знает основы стандартизации и сертификации машиностроительной и продукции   |
|   |         |                 |  | ПК(У)-16.В1   | Владеет опытом выбора соответствующих ресурсов, современных методик и оборудования для проведения экспериментальных исследований и измерений                      |
|   |         |                 |  | ПК(У)-16.В2   | Владеет опытом обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов   |
|   |         |                 |  | ПК(У)-16.В3   | Владеет навыками технико-экономического выбора технологического процесса сварки той или иной конструкции либо изделия и оборудования для его реализации           |
|   |         |                 |  | ПК(У)-16.В4   | Владеет навыками работы со сварочными трансформаторами, выпрямителями, генераторами и установками   |
|   |         |                 |  | ПК(У)-16.В5   | Владеет навыками анализа электрических параметров источников питания для дуговой сварки   |
|   |         |                 |  | ПК(У)-16.У1   | Умеет применять соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений                            |
|   |         |                 |  | ПК(У)-16.У2   | Умеет обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов  |
|   |         |                 |  | ПК(У)-16.У3   | Умеет использовать справочные данные о свариваемости основных материалов, применяемых в сварных конструкциях и изделиях, данные о типах сварных соединений и швов |
|   |         |                 |  | ПК(У)-16.У4   | Умеет планировать проведение экспериментальных работ и оценивать получаемые результаты  |
|   |         |                 |  | ПК(У)-16.У5   | Умеет выбирать и использовать методы и оборудование для анализа электрических параметров источников питания для дуговой сварки                                    |
|   |         |                 |  | ПК(У)-16.31   | Знает современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений   |
|   |         |                 |  | ПК(У)-16.32   | Знает методы обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов   |
|   |         |                 |  | ПК(У)-16.33   | Знает сущности и технологических особенностей существующих способов сварки плавлением, основных характеристик применяемых сварочных                               |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции   | Наименование компетенции  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|---|---|---|--|
|   |         |   |   | Код   | Наименование   |
|   |         |   |   |   |  |
| ПК(У)-17  |         | умеет обеспечивать моделирование технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов |   |   | материалов и оборудования, типов и свойств материалов сварных конструкций или изделий  |
|   |         |   |   | ПК(У)-16.34   | Знает основные научно-технические проблемы питания электрической энергией сварочной дуги и управления ее технологическими свойствами   |
|   |         |   |   | ПК(У)-16.35   | Знает особенности конструктивного исполнения сварочных трансформаторов, выпрямителей, генераторов и установок  |
|   |         |   | ПК(У)-17.В1<br>ПК(У)-17.В2<br>ПК(У)-17.В3<br>ПК(У)-17.В4<br>ПК(У)-17.В5<br>ПК(У)-17.В6<br>ПК(У)-17.В7<br>ПК(У)-17.У1<br>ПК(У)-17.У2<br>ПК(У)-17.У3<br>ПК(У)-17.У4<br>ПК(У)-17.У5<br>ПК(У)-17.У6 | ПК(У)-17.В1   | Владеет навыками проектирования и исследования электронных устройств   |
|   |         |   |   | ПК(У)-17.В2   | Владеет навыками расчета линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока в установившихся и переходных режимах  |
|   |         |   |   | ПК(У)-17.В3   | Владеет навыками экспериментальных исследований электрических цепей, электрических машин и трансформаторов   |
|   |         |   |   | ПК(У)-17.В4   | Владеет навыками проектирования и расчета автоматизированных систем машиностроительных производств и их подсистем, в том числе с использованием математического аппарата                       |
|   |         |   |   | ПК(У)-17.В5   | Владеет навыками построения математических моделей технологических процессов в машиностроении на базе разработанных алгоритмов решения стандартных профессиональных задач                      |
|   |         |   |   | ПК(У)-17.В6   | Владеет навыками моделирования и расчета сварных конструкций   |
|   |         |   |   | ПК(У)-17.В7   | Владеет опытом разработки управляющих программ для технологических процессов с использованием современных CAD/CAM/CAE систем   |
|   |         |   |   | ПК(У)-17.У1   | Умеет решать типовые задачи исследования электронных устройств; применять основные средства моделирования процессов в электронных устройствах с помощью аппаратно-программных средств NI ELVIS |
|   |         |   |   | ПК(У)-17.У2   | Умеет использовать различные методы расчета электрических и магнитных цепей  |
|   |         |   |   | ПК(У)-17.У3   | Умеет рассчитывать основные параметры и характеристики электрических машин и трансформаторов   |
|   |         |   |   | ПК(У)-17.У4   | Умеет проектировать и рассчитывать автоматизированные системы, транспортные и складские системы машиностроительных производств   |
|   |         |   |   | ПК(У)-17.У5   | Умеет составлять алгоритмы математических моделей технологических процессов в машиностроении   |
|   |         |   |   | ПК(У)-17.У6   | Умеет выполнять работы по разработке проектов изделий с учетом механических, технологических, конструкторских, эксплуатационных,   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|---|---|---|
|   |         |                 |   | Код   | Наименование  |
|   |         |                 |   |   | эстетических, экономических параметров  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-17.У7   | Умеет осваивать новые CAD/CAM/CAE системы с учетом особенностей конструирования и производства деталей  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-17.31   | Знает основные элементы и устройства электроники; методы теоретического анализа и проектирования типовых устройств с помощью современных средств разработки типа Multisim и NI ELVIS  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-17.32   | Знает основные законы электротехники  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-17.33   | Знает устройство и принцип действия электрических машин и трансформаторов   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-17.34   | Знает основы построения математических моделей проектных задач и технологических процессов машиностроительного производства   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-17.35   | Знает принципы разработки алгоритмов решения стандартных профессиональных задач   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-17.36   | Знает принципы расчета и рационального проектирования стержневых (балок, стоек, ферм) и листовых (оболочек) металлических конструкций при их загрузкой подвижными и неподвижными грузами                                      |
|   |         |                 |   | ПК(У)-17.37   | Знает методологию разработки конструкций изделий и подготовки управляющих программ с использованием средств автоматизированного проектирования  |
|   |         | ПК(У)-18        | способен принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области машиностроения | ПК(У)-18.В1   | Владеет навыком составления научных отчетов и опытом внедрения полученных результатов в дальнейшей профессиональной деятельности  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-18.В2   | Владеет навыками формирования свойств сварных соединений на основе анализа превращений, происходящих в металлах под воздействием термодеформационного цикла сварки  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-18.В3   | Владеет методами стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов, и готовых изделий, и навыком оформления отчетов по результатам полученных испытаний. |
|   |         |                 |   | ПК(У)-18.В4   | Владеет методами внедрения в производства разработанных технологических процессов изготовления сварных конструкций  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-18.У1   | Умеет составлять отчеты по результатам исследований и внедрять полученные результаты  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-18.У2   | Умеет использовать термодинамические методы анализа и прогнозирования metallургических процессов при сварке   |
|   |         |                 |   | ПК(У)-  | Умеет применять методы стандартных испытаний по определению физико-   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции   | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|---|--------------------------|---|---|
|   |         |   |                          | Код   | Наименование  |
|   |         |   |                          |   |   |
| ПК(У)-19  |         | способен участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности | 18.У3                    | ПК(У)-18.У3   | механических свойств и технологических показателей используемых материалов, и готовых изделий и формировать отчет по полученным результатам испытаний   |
|   |         |   |                          | ПК(У)-18.У4   | Умеет составлять отчеты по разработкам технологических процессов  |
|   |         |   |                          | ПК(У)-18.31   | Знает методику составления отчетов по выполненному заданию и методику внедрения полученных результатов  |
|   |         |   |                          | ПК(У)-18.32   | Знает физико-химические особенности металлургических процессов при сварке   |
|   |         |   |                          | ПК(У)-18.33   | Знает методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов, готовых изделий и требования к отчету по результатам проведенных испытаний   |
|   |         |   | ПК(У)-19                 | ПК(У)-18.34   | Знает основные принципы разработки технологических процессов изготовления сварных конструкций и методы внедрения результатов на предприятия   |
|   |         |   |                          | ПК(У)-19.В1   | Владеет опытом применения общих методов физики твердого тела к решению конкретных инженерных задач в области машиностроения   |
|   |         |   |                          | ПК(У)-19.В2   | Владеет навыком применения способов повышения сопротивляемости сварных соединений образованию горячих и холодных трещин   |
|   |         |   |                          | ПК(У)-19.В3   | Владеет навыками расчета режимов сварки, проведения расчетной оценки ожидаемого химического состава и механических свойств металла шва, анализ действия сварочных деформаций и напряжений в сварном шве с целью формирования эксплуатационных свойств сварных соединений                    |
|   |         |   |                          | ПК(У)-19.В4   | Владеет навыками работы над инновационными проектами по соединению материалов сваркой давлением   |
|   |         |   | ПК(У)-19.У1              | ПК(У)-19.У1   | Умеет формулировать основные определения предмета, использовать уравнения физики твердого тела для конкретных физических ситуаций, проводить необходимые математические преобразования, объяснять содержание фундаментальных принципов и законов, а также способы решения технических задач |
|   |         |   |                          | ПК(У)-19.У2   | Умеет выбирать методы оценки сопротивляемости металла сварных соединений образованию горячих и холодных трещин при сварке   |
|   |         |   |                          | ПК(У)-19.У3   | Умеет создавать модели технологических процессов сварки различных материалов в зависимости от их толщины и типа соединения  |
|   |         |   |                          | ПК(У)-19.У4   | Умеет использовать базовые методы исследовательской деятельности при разработке проектов по соединению материалов сваркой давлением   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр  | Код компетенции   | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|----------|---|--------------------------|---|--|
|   |          |   |                          | Код   | Наименование   |
|   |          |   |                          | ПК(У)-19.31   | Знает фундаментальные законы и основные модели физики твердого тела  |
|   |          |   |                          | ПК(У)-19.32   | Знает физические особенности формирования первичной и вторичной структуры металла сварного соединения, образования горячих и холодных трещин |
|   |          |   |                          | ПК(У)-19.33   | Знает параметры технологических возможностей основных способов сварки плавлением и применяемых сварочных материалов                          |
|   |          |   |                          | ПК(У)-19.34   | Знает параметры технологических возможностей основных способов сварки давлением  |
| ДПК(У)-1  |          | Способен контролировать соответствие основных и свариваемых материалов, сварочного и вспомогательного оборудования, оснастки и инструмента, технологической документации, соблюдения технологической дисциплины и правильной эксплуатации технологического оборудования |                          | ДПК(У)-1.В1   | Владеет навыками выбора средств контроля   |
|   |          |   |                          | ДПК(У)-1.У1   | Умеет использовать современные методики, технические средства и программное обеспечение для обеспечения качества                             |
|   |          |   |                          | ДПК(У)-1.31   | Знает принципы, методы и средства контроля качества изделий.   |
| ДПК(У)-2  |          | Способен составлять планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест, производить расчет производственной мощности и загрузки оборудования  |                          | ДПК (У)-2.В1  | Владеет навыком расчет загрузки оборудования для сварки давлением в зависимости от конкретной производственной задачи                        |
|   |          |   |                          | ДПК (У)-2.У1  | Умеет производить расчет требуемой мощности машин для контактной сварки  |
|   |          |   |                          | ДПК (У)-2.31  | Знает технические характеристики и требования к размещению оборудования для сварки давлением   |
|   | ДПК(У)-3 | Способен изучать и анализировать причины  | ДПК(У)-3.В1              |   | Владеет навыками расчета сварочных напряжений и деформаций   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|---|---|--|
|   |         |                 |   | Код   | Наименование   |
|   |         |                 | возникновения брака и выпуска продукции низкого качества, участие в разработке мероприятий по их предупреждению и устраниению | ДПК(У)-3.В2   | Владеет навыками выбора средств контроля   |
|   |         |                 |   | ДПК(У)-3.У1   | Умеет определять основные механические характеристики сварных соединений   |
|   |         |                 |   | ДПК(У)-3.У2   | Умеет использовать современные методики, технические средства и программное обеспечение для обеспечения качества |
|   |         |                 |   | ДПК(У)-3.31   | Знает способы снижения сварочных напряжений и деформаций, а также концентрации напряжений в сварных конструкциях |
|   |         |                 |   | ДПК(У)-3.32   | Знает принципы, методы и средства контроля качества изделий.   |

| Блок 3. Государственная итоговая аттестация |   |          |   |             |   |  |
|---|---|----------|---|-------------|---|--|
| Базовая часть                               |   |          |   |             |   |  |
| Государственный экзамен по направлению      | 8 | ОПК(У)-1 | умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | ОПК(У)-1.В1 | Владеет математическим аппаратом алгебры и дифференциального исчисления функции одной и нескольких переменных для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования физических и геометрических задач |  |
|   |   |          |   | ОПК(У)-1.В2 | Владеет аппаратом интегрального исчисления и методами решения обыкновенных дифференциальных уравнений для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования физических явлений и процессов            |  |
|   |   |          |   | ОПК(У)-1.В3 | Владеет аппаратом комплексного и операционного анализа и теорией рядов для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования физических и химических систем, явлений и процессов                      |  |
|   |   |          |   | ОПК(У)-1.В4 | Владеет опытом анализа информационных источников, в том числе интернет-источников   |  |
|   |   |          |   | ОПК(У)-1.В5 | Владеет опытом элементарных навыков в постановке эксперимента и исследованиях   |  |
|   |   |          |   | ОПК(У)-1.В6 | Владеет опытом анализа результатов решения задач, выполненных лабораторных работ, правильного оформления и анализа графического материала, сравнения с известными процессами, законами, постоянными                                     |  |
|   |   |          |   | ОПК(У)-     | Владеет опытом оценки погрешности измерений, нахождения точных  |  |

|  |  |  |              |   |
|--|--|--|--------------|---|
|  |  |  | 1.В7         | ответов на поставленные вопросы, использования компьютерных средств обработки информации  |
|  |  |  | ОПК(У)-1.В8  | Владеет опытом планирования, проведения химического эксперимента и обработки результатов для определения качественных и количественных характеристик химических процессов |
|  |  |  | ОПК(У)-1.В9  | Владеет методами оценки возможного протекания химических реакций  |
|  |  |  | ОПК(У)-1.У1  | Умеет применять линейную и векторную алгебру, строить геометрические образы, проводить исследования функций одной и нескольких переменных при решении инженерных задач    |
|  |  |  | ОПК(У)-1.У2  | Умеет интегрировать элементарные, кусочно-заданные и разрывные функции, применять интегрирование для решения прикладных геометрических и физических задач                 |
|  |  |  | ОПК(У)-1.У3  | Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения первого и высших порядков  |
|  |  |  | ОПК(У)-1.У4  | Умеет применять аппарат теории числовых и функциональных рядов, инструменты комплексного и операционного анализа при решении инженерных задач                             |
|  |  |  | ОПК(У)-1.У5  | Умеет оценить границы применимости классической механики  |
|  |  |  | ОПК(У)-1.У6  | Умеет самостоятельно находить решения поставленной задачи   |
|  |  |  | ОПК(У)-1.У7  | Умеет выбирать закономерность для решения задач, исходя из анализа условия  |
|  |  |  | ОПК(У)-1.У8  | Умеет объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей                              |
|  |  |  | ОПК(У)-1.У9  | Умеет оценить границы применимости геометрической оптики  |
|  |  |  | ОПК(У)-1.У10 | Умеет проводить стехиометрические расчеты   |
|  |  |  | ОПК(У)-1.У11 | Умеет проводить расчеты количественных характеристик в растворах и электрохимических системах   |
|  |  |  | ОПК(У)-1.У12 | Умеет выявлять взаимосвязь между составом, строением и химическими свойствами веществ   |
|  |  |  | ОПК(У)-1.У13 | Умеет определять термодинамические и кинетические параметры химических процессов  |
|  |  |  | ОПК(У)-1.31  | Знает базовые понятия и методы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории пределов, дифференциального исчисления                                       |
|  |  |  | ОПК(У)-1.32  | Знает базовые понятия и методы интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных   |

|  |          |  |              |   |
|--|----------|--|--------------|---|
|  |          |  | ОПК(У)-1.33  | Знает основы теории и методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений  |
|  |          |  | ОПК(У)-1.34  | Знает базовые законы, понятия и методы теории рядов, комплексного и операционного анализа   |
|  |          |  | ОПК(У)-1.35  | Знает фундаментальные законы естественно-научных дисциплин  |
|  |          |  | ОПК(У)-1.36  | Знает модели макро- и микромиров, уравнения, законы движения и состояний, зависимость от скорости движений (влияние искривления пространства), фундаментальные законы сохранения и их связь с симметрией    |
|  |          |  | ОПК(У)-1.37  | Знает виды сил и устойчивость, и неустойчивость состояний, вред и польза сил трения, колебательное движение и резонанс  |
|  |          |  | ОПК(У)-1.38  | Знает соотношение порядка и беспорядка в природе, вероятность как объективную характеристику природных систем, индивидуальное и коллективное поведение объектов в природе                                   |
|  |          |  | ОПК(У)-1.39  | Знает фундаментальные законы электродинамики  |
|  |          |  | ОПК(У)-1.310 | Знает основные физические теории электродинамики, позволяющие описать явления электродинамики, и пределы применимости этих теорий   |
|  |          |  | ОПК(У)-1.311 | Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики, физики атома и атомного ядра   |
|  |          |  | ОПК(У)-1.312 | Знает основные физические теории оптики, квантовой механики и физики атома и атомного ядра, позволяющие описать явления волновой и квантовой оптики, квантовой механики, и пределы применимости этих теорий |
|  |          |  | ОПК(У)-1.313 | Знает основные химические понятия и законы  |
|  |          |  | ОПК(У)-1.314 | Знает классификацию и химические свойства веществ   |
|  |          |  | ОПК(У)-1.315 | Знает основы теорий электронного строения и химической связи в соединениях разных типов   |
|  |          |  | ОПК(У)-1.316 | Знает основные закономерности протекания процессов в физико-химических и химических системах  |
|  | ОПК(У)-2 | осознает сущности и значения информации в развитии современного общества | ОПК(У)-2.В1  | Владеет представлением о сущности и значении информации в развитии современного общества.   |
|  |          |  | ОПК(У)-2.В2  | Владеет опытом использования прикладных программ и средств автоматизированного проектирования при решении инженерных задач, опытом работы с системами управления прикладными базами данных.                 |
|  |          |  | ОПК(У)-2.В3  | Владеет опытом работы с системами управления прикладными базами данных.   |
|  |          |  | ОПК(У)-2.У1  | Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований                      |

|  |          |  |                 |  |  |
|--|----------|--|-----------------|--|--|
|  |          |  |                 |  | информационной безопасности.   |
|  |          |  | ОПК(У)-<br>2.У2 |  | Умеет разрабатывать и применять алгоритмические и программные решения в области прикладного программного обеспечения,                                  |
|  |          |  | ОПК(У)-<br>2.У3 |  | Умеет решать задачи создания простых информационных ресурсов глобальных сетей.   |
|  |          |  | ОПК(У)-<br>2.31 |  | Знает основные методы и способы получения, хранения и переработки информации.  |
|  |          |  | ОПК(У)-<br>2.32 |  | Знает основные факты, концепции, принципы естественных наук, математики и информатики, связанные с информатикой.                                       |
|  |          |  | ОПК(У)-<br>2.33 |  | Знает современные образовательные и информационные технологии  |
|  | ОПК(У)-3 | владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации | ОПК(У)-<br>3.В1 |  | Владеет навыками использования специальных знаний математики и механики для решения инженерных задач   |
|  |          |  | ОПК(У)-<br>3.В2 |  | Владеет стандартными методами анализа задач статики и кинематики   |
|  |          |  | ОПК(У)-<br>3.В3 |  | Владеет стандартными методами анализа при расчете деталей и узлов машин  |
|  |          |  | ОПК(У)-<br>3.В4 |  | Владеет опытом проведения стандартными методами расчетов деталей и узлов машин и оборудования.   |
|  |          |  | ОПК(У)-<br>3.В5 |  | Владеет опытом использования современных технических средства и прикладных программ при решении учебных и инженерных задач                             |
|  |          |  | ОПК(У)-<br>3.В6 |  | Владеет навыками решения профессиональных задач численными методами  |
|  |          |  | ОПК(У)-<br>3.У1 |  | Умеет применять знания из областей математики и механики   |
|  |          |  | ОПК(У)-<br>3.У2 |  | Умеет составлять и анализировать уравнения статики и кинематики материальной точки и механической системы  |
|  |          |  | ОПК(У)-<br>3.У3 |  | Умеет анализировать поставленную задачу в области механики и составлять соответствующие уравнения равновесия или движения                              |
|  |          |  | ОПК(У)-<br>3.У4 |  | Умеет применять стандартные методы расчета деталей и узлов машиностроительных изделий и конструкций  |
|  |          |  | ОПК(У)-<br>3.У5 |  | Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации и решении задач в своей учебной и профессиональной деятельности |
|  |          |  | ОПК(У)-<br>3.У6 |  | Умеет применять численные методы для решения задач в учебной и профессиональной деятельности   |
|  |          |  | ОПК(У)-<br>3.31 |  | Знает базовые математические законы и законы механики  |
|  |          |  | ОПК(У)-<br>3.32 |  | Знает методы решения стандартных задач профессиональной деятельности   |

|          |   |             |   |   |
|----------|---|-------------|---|---|
|          |   |             | ОПК(У)-3.33   | Знает уравнения равновесия и уравнения движения точки и механической системы  |
|          |   |             | ОПК(У)-3.34   | Знает стандартные методы расчета деталей и узлов машин и оборудования   |
|          |   |             | ОПК(У)-3.35   | Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, ее значение в развитии общества, основные требования информационной безопасности |
|          |   |             | ОПК(У)-3.36   | Знает методы решения профессиональных задач с использованием математического аппарата   |
| ОПК(У)-4 | способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | ОПК(У)-4.В1 | Владеет способами и приемами изображения предметов на плоскости   |   |
|          |   | ОПК(У)-4.В2 | Владеет методами построения разверток различных поверхностей с нанесением элементов конструкции на развертке и свертке  |   |
|          |   | ОПК(У)-4.В3 | Владеет опытом самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий  |   |
|          |   | ОПК(У)-4.В4 | Владеет навыками изображений технических изделий, оформления чертежей, электрических схем и составления спецификаций  |   |
|          |   | ОПК(У)-5.В5 | Владеет способами и приемами изображения предметов на плоскости, в одной из графических программ  |   |
|          |   | ОПК(У)-5.В6 | Владеет опытом проведения теоретических и экспериментальных исследований машин и механизмов   |   |
|          |   | ОПК(У)-5.В7 | Владеет методами анализа механизмов   |   |
|          |   | ОПК(У)-5.В8 | Владеет методами синтеза механизмов   |   |
|          |   | ОПК(У)-4.У1 | Умеет решать метрические и позиционные задачи геометрического характера, задачи на взаимную принадлежность геометрических объектов и взаимное пересечение геометрических фигур и поверхностей |   |
|          |   | ОПК(У)-4.У2 | Умеет определять геометрические формы простых деталей по их изображениям и выполнять эти изображения, читать и выполнять технические чертежи деталей средней степени сложности                |   |
|          |   | ОПК(У)-4.У3 | Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности                                  |   |
|          |   | ОПК(У)-4.У4 | Умеет пользоваться изученными стандартами ЕСКД  |   |
|          |   | ОПК(У)-4.У5 | Умеет выполнять чертежи технических изделий и схем технологических процессов с использованием средств компьютерной графики  |   |
|          |   | ОПК(У)-4.У6 | Умеет выполнять теоретические и экспериментальные исследования машин и механизмов, балансировку неуравновешенных масс   |   |
|          |   | ОПК(У)-     | Умеет анализировать работоспособность механизмов  |   |

|  |         |  |             |   |
|--|---------|--|-------------|---|
|  |         |  | 4.У7        |   |
|  |         |  | ОПК(У)-4.У8 | Умеет синтезировать основные типы механизмов по заданным требованиям  |
|  |         |  | ОПК(У)-4.31 | Знает теоретические основы и закономерности построения и чтения чертежей геометрических объектов  |
|  |         |  | ОПК(У)-4.32 | Знает методы построения на плоскости пространственных форм и объектов   |
|  |         |  | ОПК(У)-4.33 | Знает теорию построения технических чертежей  |
|  |         |  | ОПК(У)-4.34 | Знает правила оформления конструкторской документации   |
|  |         |  | ОПК(У)-4.35 | Знает методологии выполнения проектно-конструкторских работ, стандартов, технических условий и других нормативных документов на оформление проектной и технической документации, средств автоматизированного проектирования |
|  |         |  | ОПК(У)-4.36 | Знает основные типы механизмов и их составляющие  |
|  |         |  | ОПК(У)-4.37 | Знает методы структурного, кинематического и силового анализа механизмов;   |
|  |         |  | ОПК(У)-4.38 | Знает методы синтеза (проектирования) механизмов  |
|  | ПК(У)-1 | способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умеет контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий | ПК(У)-1.В1  | Владеет приемами работы на металлорежущих станках (строгальном, токарном, фрезерном)  |
|  |         |  | ПК(У)-1.В2  | Владеет опытом разработки технологических процессов изготовления деталей с использованием универсального оборудования   |
|  |         |  | ПК(У)-1.У1  | Умеет контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий   |

|         |  |            |   |  |
|---------|--|------------|---|--|
|         |  |            | ПК(У)-1.У2  | Умеет обосновывать последовательность применения технологических операций при производстве деталей                                       |
|         |  |            | ПК(У)-1.31  | Знает правила технологической дисциплины на машиностроительном производстве  |
|         |  |            | ПК(У)-1.32  | Знает технологические операции для получения заготовок, формообразования резанием и защиты полученных при обработке поверхностей деталей |
| ПК(У)-2 | способен разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств | ПК(У)-2.В1 | Знает основы и этапы проектирования узлов и деталей машин с использованием технической литературы, а также средств автоматизированного проектирования на базе современных САПР            |  |
|         |  | ПК(У)-2.В2 | Знает способы определения нагрузок на стандартные детали с использование специальных модулей САПР   |  |
|         |  | ПК(У)-2.В3 | Владеет навыками оформления конструкторской документации при проектировании стандартных механических передач и деталей машин  |  |
|         |  | ПК(У)-2.У1 | Умеет применять базовые и специальные знания в области проектирования стандартных механических передач и деталей машин на основе использования средств автоматизированного проектирования |  |
|         |  | ПК(У)-2.У2 | Умеет конструировать стандартные механические передачи и типовые детали, назначать стандартные изделия с применением средств автоматизации  |  |
|         |  | ПК(У)-2.У3 | Умеет оформлять сборочные чертежи и чертежи деталей, спецификации в соответствии с требованиями ЕСКД  |  |

|         |   |            |   |   |
|---------|---|------------|---|---|
|         |   |            | ПК(У)-2.31  | Владеет навыками работы на компьютерной технике с графическими пакетами для проектирования стандартных механических передач и деталей машин |
|         |   |            | ПК(У)-2.32  | Владеет навыками конструирования стандартных механических передач и типовых деталей с использованием средств автоматизации                  |
|         |   |            | ПК(У)-2.33  | Знает стандартные методики проектирования, действующие стандарты конструкторской документации (ЕСКД)  |
| ПК(У)-3 | способен обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования; умением осваивать вводимое оборудование   | ПК(У)-3.В1 | Владеет опытом проверки и регулировки станочных и робототехнических гидравлических и пневматических систем  |   |
|         |   | ПК(У)-3.У1 | Умеет проверять и регулировать параметры станочных и робототехнических гидравлических и пневматических систем   |   |
|         |   | ПК(У)-3.31 | Знает технические характеристики станочных и робототехнических гидравлических и пневматических систем   |   |
| ПК(У)-4 | способен участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции | ПК(У)-4.В1 | Владеет навыками построения математических моделей технологических процессов в машиностроении на базе разработанных алгоритмов решения стандартных профессиональных задач |   |
|         |   | ПК(У)-4.В2 | Владеет опытом составления маршрутного технологического процесса на обработку деталей машин   |   |
|         |   | ПК(У)-4.В3 | Владеет навыками выбора технологических баз для обработки стандартных деталей машин   |   |

|  |         |   |            |   |
|--|---------|---|------------|---|
|  |         |   | ПК(У)-4.У1 | Умеет составлять алгоритмы математических моделей технологических процессов в машиностроении                        |
|  |         |   | ПК(У)-4.У2 | Умеет составлять маршрутные технологические процессы на обработку деталей машин                                     |
|  |         |   | ПК(У)-4.У3 | Умеет выбирать технологические базы для обработки стандартных деталей   |
|  |         |   | ПК(У)-4.31 | Знает принципы разработки алгоритмов решения стандартных профессиональных задач                                     |
|  |         |   | ПК(У)-4.32 | Знает методологию выбора технологического оборудования и оснастки, формирования маршрутов обработки деталей машин   |
|  |         |   | ПК(У)-4.33 | Знает основные приемы выбора технологических баз для обработки стандартных деталей                                  |
|  | ПК(У)-5 | умеет проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования | ПК(У)-5.В1 | Владеет навыками использования гидравлических машин и приводов в технологическом оборудовании различного назначения |
|  |         |   | ПК(У)-5.В2 | Владеет навыками разработки систем диагностики технологических систем и их элементов                                |
|  |         |   | ПК(У)-5.У1 | Умеет выбирать способы продления ресурса быстроизнашивающихся деталей машин на всех этапах их жизненного цикла      |

|  |         |   |            |   |
|--|---------|---|------------|---|
|  |         |   | ПК(У)-5.У2 | Умеет подбирать и использовать приборы, аппаратуру и датчики для проведения испытаний и диагностики технологического оборудования                             |
|  |         |   | ПК(У)-5.31 | Знает характеристики гидро- и пневмоприводов  |
|  |         |   | ПК(У)-5.32 | Знает структуру и состав диагностических систем, технологические алгоритмы систем диагностики, методы неразрушающего контроля технологического оборудования   |
|  |         |   | ПК(У)-5.33 | Знает методы построения моделей и идентификации исследуемых процессов, явлений и объектов   |
|  | ПК(У)-6 | умеет проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ | ПК(У)-6.В1 | Владеет опытом обеспечения безопасности жизнедеятельности в производственных, бытовых условиях и в чрезвычайных ситуациях, оказания первой медицинской помощи |
|  |         |   | ПК(У)-6.В2 | Владеет опытом соблюдения техники безопасности при использовании универсального технологического оборудования   |
|  |         |   | ПК(У)-6.У1 | Умеет идентифицировать основные опасности среды обитания человека   |
|  |         |   | ПК(У)-6.У2 | Умеет выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности  |
|  |         |   | ПК(У)-6.У3 | Умеет выбирать способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности   |

|  |         |   |            |   |
|--|---------|---|------------|---|
|  |         |   | ПК(У)-6.У4 | Умеет соблюдать технику безопасности при выполнении технологических операций на современном оборудовании с применением современной технологической оснастки                                   |
|  |         |   | ПК(У)-6.31 | Знает основные опасности среды обитания, их количественные показатели   |
|  |         |   | ПК(У)-6.32 | Знает основы охраны труда, принципы безопасности жизнедеятельности и порядок применения их в работе   |
|  |         |   | ПК(У)-6.33 | Знает правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности  |
|  |         |   | ПК(У)-6.34 | Знает средства и методы повышения безопасности, в т.ч. в чрезвычайных ситуациях   |
|  |         |   | ПК(У)-6.35 | Знает технику безопасности при реализации современных технологических операций, а так же последовательность действий при возникновении чрезвычайной ситуации на технологическом рабочем месте |
|  | ПК(У)-7 | умеет выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения | ПК(У)-7.В1 | Владеет методами термодинамических расчетов при анализе физико-химических процессов   |
|  |         |   | ПК(У)-7.В2 | Владеет навыками определения фазового состава сплавов по их микрошлифам на приборах   |
|  |         |   | ПК(У)-7.В3 | Владеет способами инструментального определения компонентов системы Fe-C  |

|  |         |   |            |  |
|--|---------|---|------------|--|
|  |         |   | ПК(У)-7.У1 | Умеет анализировать физические модели процессов обработки материалов в машиностроении  |
|  |         |   | ПК(У)-7.У2 | Умеет определять фазовый состав сплавов по их диаграммам состояния   |
|  |         |   | ПК(У)-7.У3 | Умеет определять с помощью диаграммы системы Fe-C фазовый состав компонентов и его превращения   |
|  |         |   | ПК(У)-7.31 | Знает основные понятия технической термодинамики и представления о термодинамических процессах и области их применения   |
|  |         |   | ПК(У)-7.32 | Знает роль, место и значение в промышленности металлических материалов. Атомно-кристаллическое строение металлов. Дефекты кристаллического строения металлов. Механизм кристаллизации в металла          |
|  |         |   | ПК(У)-7.33 | Знает диаграмму состояния системы Fe-C. Влияние углерода и примесей на свойства железоуглеродистых сплавов. Состав и свойства чугунов и сталей   |
|  | ПК(У)-8 | умеет применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий | ПК(У)-8.В1 | Владеет навыками применения стандартных и оригинальных методик для определения физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий машиностроительного и производства |
|  |         |   | ПК(У)-8.В2 | Владеть навыками моделирования физико-химических процессов по средствам методов неравновесной термодинамики  |
|  |         |   | ПК(У)-8.В3 | Владеет навыками применения стандартных и оригинальных методик для определения физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий машиностроительного и производства |

|  |  |  |            |  |
|--|--|--|------------|--|
|  |  |  | ПК(У)-8.В4 | Владеет навыками подбора параметров рабочих сред для конкретных условий работы механизма   |
|  |  |  | ПК(У)-8.У1 | Умеет проводить стандартные испытания по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий  |
|  |  |  | ПК(У)-8.У2 | Уметь подбирать методы оценки физико-химических характеристик материала в зависимости от исследуемого технологического процесса  |
|  |  |  | ПК(У)-8.У3 | Умеет осуществлять анализ работы и определять технологические показатели качества и физико- механические свойства используемых материалов и готовых изделий машиностроительного производства |
|  |  |  | ПК(У)-8.У4 | Умеет проводить стандартные испытания по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий  |
|  |  |  | ПК(У)-8.У5 | Умеет подбирать параметры рабочих сред для конкретных условий работы механизма   |
|  |  |  | ПК(У)-8.31 | Знает методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий   |
|  |  |  | ПК(У)-8.32 | Знает особенности создания математических моделей на основе неравновесной термодинамики  |
|  |  |  | ПК(У)-8.33 | Знает методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий   |

|          |   |             |   |  |
|----------|---|-------------|---|--|
|          |   |             | ПК(У)-8.34  | Знает свойства жидкости и газа, влияние этих свой на физические и технические параметры рабочих сред |
| ПК(У)-9  | способен к метрологическому обеспечению технологических процессов, к использованию типовых методов контроля качества выпускаемой продукции    | ПК(У)-9.В1  | Владеет навыками использования типовых методов контроля качества выпускаемой продукции  |  |
|          |   | ПК(У)-9.У1  | Умеет использовать типовые методы контроля качества выпускаемой продукции   |  |
|          |   | ПК(У)-9.31  | Знает основы стандартизации и сертификации машиностроительной и продукции   |  |
| ПК(У)-16 | способен к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки | ПК(У)-16.В1 | Владеет опытом выбора соответствующих ресурсов, современных методик и оборудования для проведения экспериментальных исследований и измерений            |  |
|          |   | ПК(У)-16.В2 | Владеет опытом обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов   |  |
|          |   | ПК(У)-16.В3 | Владеет навыками технико-экономического выбора технологического процесса сварки той или иной конструкции либо изделия и оборудования для его реализации |  |
|          |   | ПК(У)-16.В4 | Владеет навыками работы со сварочными трансформаторами, выпрямителями, генераторами и установками   |  |
|          |   | ПК(У)-16.В5 | Владеет навыками анализа электрических параметров источников питания для дуговой сварки   |  |

|  |  |  |  |             |   |
|--|--|--|--|-------------|---|
|  |  |  |  | ПК(У)-16.У1 | Умеет применять соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений  |
|  |  |  |  | ПК(У)-16.У2 | Умеет обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов  |
|  |  |  |  | ПК(У)-16.У3 | Умеет использовать справочные данные о свариваемости основных материалов, применяемых в сварных конструкциях и изделиях, данные о типах сварных соединений и швов   |
|  |  |  |  | ПК(У)-16.У4 | Умеет планировать проведение экспериментальных работ и оценивать получаемые результаты  |
|  |  |  |  | ПК(У)-16.У5 | Умеет выбирать и использовать методы и оборудование для анализа электрических параметров источников питания для дуговой сварки  |
|  |  |  |  | ПК(У)-16.31 | Знает современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений   |
|  |  |  |  | ПК(У)-16.32 | Знает методы обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов   |
|  |  |  |  | ПК(У)-16.33 | Знает сущности и технологических особенностей существующих способов сварки плавлением, основных характеристик применяемых сварочных материалов и оборудования, типов и свойств материалов сварных конструкций или изделий |
|  |  |  |  | ПК(У)-16.34 | Знает основные научно-технические проблемы питания электрической энергией сварочной дуги и управления ее технологическими свойствами  |

|          |   |             |  |  |
|----------|---|-------------|--|--|
|          |   |             | ПК(У)-16.35  | Знает особенности конструктивного исполнения сварочных трансформаторов, выпрямителей, генераторов и установок  |
|          |   |             | ПК(У)-17.31  | Знает основные элементы и устройства электроники; методы теоретического анализа и проектирования типовых устройств с помощью современных средств разработки типа Multisim и NI ELVIS |
| ПК(У)-17 | умеет обеспечивать моделирование технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов | ПК(У)-17.В1 | Владеет навыками проектирования и исследования электронных устройств   |  |
|          |   | ПК(У)-17.В2 | Владеет навыками расчета линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока в установившихся и переходных режимах  |  |
|          |   | ПК(У)-17.В3 | Владеет навыками экспериментальных исследований электрических цепей, электрических машин и трансформаторов   |  |
|          |   | ПК(У)-17.В4 | Владеет навыками проектирования и расчета автоматизированных систем машиностроительных производств и их подсистем, в том числе с использованием математического аппарата                       |  |
|          |   | ПК(У)-17.В5 | Владеет навыками построения математических моделей технологических процессов в машиностроении на базе разработанных алгоритмов решения стандартных профессиональных задач                      |  |
|          |   | ПК(У)-17.В6 | Владеет навыками моделирования и расчета сварных конструкций   |  |
|          |   | ПК(У)-17.В7 | Владеет опытом разработки управляющих программ для технологических процессов с использованием современных CAD/CAM/CAE систем   |  |
|          |   | ПК(У)-17.У1 | Умеет решать типовые задачи исследования электронных устройств; применять основные средства моделирования процессов в электронных устройствах с помощью аппаратно-программных средств NI ELVIS |  |
|          |   | ПК(У)-17.У2 | Умеет использовать различные методы расчета электрических и магнитных цепей  |  |
|          |   | ПК(У)-17.У3 | Умеет рассчитывать основные параметры и характеристики электрических машин и трансформаторов   |  |
|          |   | ПК(У)-17.У4 | Умеет проектировать и рассчитывать автоматизированные системы, транспортные и складские системы машиностроительных производств   |  |
|          |   | ПК(У)-17.У5 | Умеет составлять алгоритмы математических моделей технологических процессов в машиностроении   |  |
|          |   | ПК(У)-17.У6 | Умеет выполнять работы по разработке проектов изделий с учетом механических, технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических параметров                        |  |
|          |   | ПК(У)-17.У7 | Умеет осваивать новые CAD/CAM/CAE системы с учетом особенностей конструирования и производства деталей   |  |

|  |          |   |             |   |
|--|----------|---|-------------|---|
|  |          |   | ПК(У)-17.31 | Знает основные элементы и устройства электроники; методы теоретического анализа и проектирования типовых устройств с помощью современных средств разработки типа Multisim и NI ELVIS  |
|  |          |   | ПК(У)-17.32 | Знает основные законы электротехники  |
|  |          |   | ПК(У)-17.33 | Знает устройство и принцип действия электрических машин и трансформаторов   |
|  |          |   | ПК(У)-17.34 | Знает основы построения математических моделей проектных задач и технологических процессов машиностроительного производства   |
|  |          |   | ПК(У)-17.35 | Знает принципы разработки алгоритмов решения стандартных профессиональных задач   |
|  |          |   | ПК(У)-17.36 | Знает принципы расчета и рационального проектирования стержневых (балок, стоек, ферм) и листовых (оболочек) металлических конструкций при их загрузкой подвижными и неподвижными грузами                                      |
|  |          |   | ПК(У)-17.37 | Знает методологию разработки конструкций изделий и подготовки управляющих программ с использованием средств автоматизированного проектирования  |
|  | ПК(У)-18 | способен принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области машиностроения | ПК(У)-18.В1 | Владеет навыком составления научных отчетов и опытом внедрения полученных результатов в дальнейшей профессиональной деятельности  |
|  |          |   | ПК(У)-18.В2 | Владеет навыками формирования свойств сварных соединений на основе анализа превращений, происходящих в металлах под воздействием термодеформационного цикла сварки  |
|  |          |   | ПК(У)-18.В3 | Владеет методами стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов, и готовых изделий, и навыком оформления отчетов по результатам полученных испытаний. |
|  |          |   | ПК(У)-18.В4 | Владеет методами внедрения в производства разработанных технологических процессов изготовления сварных конструкций  |
|  |          |   | ПК(У)-18.У1 | Умеет составлять отчеты по результатам исследований и внедрять полученные результаты  |
|  |          |   | ПК(У)-18.У2 | Умеет использовать термодинамические методы анализа и прогнозирования metallurgических процессов при сварке   |
|  |          |   | ПК(У)-18.У3 | Умеет применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов, и готовых изделий и формировать отчет по полученным результатам испытаний      |
|  |          |   | ПК(У)-18.У4 | Умеет составлять отчеты по разработкам технологических процессов  |

|          |   |             |   |   |
|----------|---|-------------|---|---|
|          |   |             | ПК(У)-18.31   | Знает методику составления отчетов по выполненному заданию и методику внедрения полученных результатов  |
|          |   |             | ПК(У)-18.32   | Знает физико-химические особенности metallургических процессов при сварке   |
|          |   |             | ПК(У)-18.33   | Знает методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов, готовых изделий и требования к отчету по результатам проведенных испытаний |
|          |   |             | ПК(У)-18.34   | Знает основные принципы разработки технологических процессов изготовления сварных конструкций и методы внедрения результатов на предприятия   |
| ПК(У)-19 | способен участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности | ПК(У)-19.B1 | Владеет опытом применения общих методов физики твердого тела к решению конкретных инженерных задач в области машиностроения   |   |
|          |   | ПК(У)-19.B2 | Владеет навыком применения способов повышения сопротивляемости сварных соединений образованию горячих и холодных трещин   |   |
|          |   | ПК(У)-19.B3 | Владеет навыками расчета режимов сварки, проведения расчетной оценки ожидаемого химического состава и механических свойств металла шва, анализ действия сварочных деформаций и напряжений в сварном шве с целью формирования эксплуатационных свойств сварных соединений                    |   |
|          |   | ПК(У)-19.B4 | Владеет навыками работы над инновационными проектами по соединению материалов сваркой давлением   |   |
|          |   | ПК(У)-19.Y1 | Умеет формулировать основные определения предмета, использовать уравнения физики твердого тела для конкретных физических ситуаций, проводить необходимые математические преобразования, объяснять содержание фундаментальных принципов и законов, а также способы решения технических задач |   |
|          |   | ПК(У)-19.Y2 | Умеет выбирать методы оценки сопротивляемости металла сварных соединений образованию горячих и холодных трещин при сварке   |   |
|          |   | ПК(У)-19.Y3 | Умеет создавать модели технологических процессов сварки различных материалов в зависимости от их толщины и типа соединения  |   |
|          |   | ПК(У)-19.Y4 | Умеет использовать базовые методы исследовательской деятельности при разработке проектов по соединению материалов сваркой давлением   |   |
|          |   | ПК(У)-19.31 | Знает фундаментальные законы и основные модели физики твердого тела   |   |

|          |   |              |   |  |
|----------|---|--------------|---|--|
|          |   |              | ПК(У)-19.32   | Знает физические особенности формирования первичной и вторичной структуры металла сварного соединения, образования горячих и холодных трещин |
|          |   |              | ПК(У)-19.33   | Знает параметры технологических возможностей основных способов сварки плавлением и применяемых сварочных материалов                          |
|          |   |              | ПК(У)-19.34   | Знает параметры технологических возможностей основных способов сварки давлением  |
| ДПК(У)-1 | Способен контролировать соответствие основных и свариваемых материалов, сварочного и вспомогательного оборудования, оснастки и инструмента, технологической документации, соблюдения технологической дисциплины и правильной эксплуатации технологического оборудования | ДПК(У)-1.В1  | Владеет навыками выбора средств контроля  |  |
|          |   | ДПК(У)-1.У1  | Умеет использовать современные методики, технические средства и программное обеспечение для обеспечения качества      |  |
|          |   | ДПК(У)-1.31  | Знает принципы, методы и средства контроля качества изделий.  |  |
| ДПК(У)-2 | Способен составлять планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест, производить расчет производственной мощности и загрузки оборудования  | ДПК (У)-2.В1 | Владеет навыком расчет загрузки оборудования для сварки давлением в зависимости от конкретной производственной задачи |  |
|          |   | ДПК (У)-2.У1 | Умеет производить расчет требуемой мощности машин для контактной сварки   |  |
|          |   | ДПК (У)-2.31 | Знает технические характеристики и требования к размещению оборудования для сварки давлением                          |  |
| ДПК(У)-3 | Способен изучать и анализировать причины возникновения брака и выпуска продукции  | ДПК(У)-3.В1  | Владеет навыками расчета сварочных напряжений и деформаций  |  |

|  |   |         |  |             |   |
|--|---|---------|--|-------------|---|
|  |   |         | низкого качества, участие в разработке мероприятий по их предупреждению и устраниению  | ДПК(У)-3.У1 | Умеет определять основные механические характеристики сварных соединений  |
|  |   |         |  | ДПК(У)-3.31 | Знает способы снижения сварочных напряжений и деформаций, а также концентрации напряжений в сварных конструкциях  |
| Выпускная квалификационная работа бакалавра (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы) | 8 | УК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК(У)-1.В1  | Владеет способностью составлять аннотации по результатам поиска информации из документальных источников и исследовательской литературы  |
|  |   |         |  | УК(У)-1.В2  | Владеет способностью выделять актуальную и практически значимую информацию из анализируемых источников  |
|  |   |         |  | УК(У)-1.В3  | Использует исторический подход, категории исторического познания для анализа процессов, фактов и явлений в прошлом и настоящем  |
|  |   |         |  | УК(У)-1.В4  | Владеет способностью формулировать закономерности функционирования природы, общества, человека  |
|  |   |         |  | УК(У)-1.В5  | Владеет способностью проводить статистический, сравнительно-финансовый анализ для определения места профессиональной деятельности в экономической парадигме                           |
|  |   |         |  | УК(У)-1.В6  | Владеет способностью анализировать сложные социально-экономические показатели   |
|  |   |         |  | УК(У)-1.В7  | Владеет способностью составлять пояснения и объяснения изменения показателей, после проведенного сбора и анализа данных   |
|  |   |         |  | УК(У)-1.В8  | Владеет способностью выявлять резервы и разрабатывает меры по обеспечению режима ресурсоэффективности на предприятии  |
|  |   |         |  | УК(У)-1.У1  | Умеет выделять необходимый круг источников и исследовательской литературы по заданной теме, определяет релевантные методы поиска информации   |
|  |   |         |  | УК(У)-1.У2  | Умеет подкреплять полученную информацию примерами из профессиональной предметной сферы, из социальной действительности, из исторического прошлого                                     |
|  |   |         |  | УК(У)-1.У3  | Умеет проводить сравнительно-сопоставительный анализ исторического прошлого и актуальных проблем современности  |
|  |   |         |  | УК(У)-1.У4  | Умеет давать оценку актуальным проблемам современности, выделяет признаки и проявления экстремистской идеологии   |
|  |   |         |  | УК(У)-1.У5  | Умеет давать характеристику социальной действительности, различных фактов и явлений, используя философский подход и философские категории   |
|  |   |         |  | УК(У)-1.У6  | Умеет осуществлять сбор фактического материала, представленного в научных статьях и первоисточниках для актуализации философских концепций в контексте развития современного общества |

|  |         |   |             |  |
|--|---------|---|-------------|--|
|  |         |   | УК(У)-1.У7  | Умеет определять ценность сбора, анализа и обработки собранной финансово-экономической информации  |
|  |         |   | УК(У)-1.У8  | Умеет соотносить собираемость информации на определенную дату и проводит анализ данных, использует различные методы статистической обработки |
|  |         |   | УК(У)-1.У9  | Умеет анализировать многообразие собранных данных и приводить их к определенному результату для обоснования экономического роста             |
|  |         |   | УК(У)-1.У10 | Умеет оценивать роль собранных данных для расчета каждого экономического показателя  |
|  |         |   |             | Знает различные типы исторических источников, способы поиска, отбора и аннотирования информации  |
|  |         |   | УК(У)-1.32  | УК(У)-1.31   |
|  |         |   | УК(У)-1.33  | Знает категории, принципы, методы исторического анализа  |
|  |         |   | УК(У)-1.34  | Знает исторические корни экстремизма и терроризма  |
|  |         |   | УК(У)-1.35  | Знает критерии научного исследования, общенаучные методы научного познания   |
|  |         |   | УК(У)-1.36  | Знает методы философского анализа  |
|  |         |   | УК(У)-1.37  | Знает глобальные проблемы современности, основные подходы к формированию сценариев будущего  |
|  |         |   | УК(У)-1.38  | Знает процесс сбора финансово-экономической, статистической и бухгалтерской информации   |
|  |         |   | УК(У)-1.39  | Знает возможности обработки собранной информации при помощи информационных технологий и различных финансово-бухгалтерских программ           |
|  |         |   | УК(У)-1.310 | Знает варианты финансово-экономического анализа при решении вопросов профессиональной деятельности   |
|  |         |   | УК(У)-1.311 | Знает экономику и технологии соответствующей отрасли производства  |
|  | УК(У)-2 | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, | УК(У)-2.В1  | Владеет способностью проводить расчеты социально-экономических показателей хозяйствующего субъекта   |
|  |         |   | УК(У)-2.В2  | Владеет способностью проводить экономический анализ и диагностику деятельности предприятия и его подразделений                               |
|  |         |   | УК(У)-2.В3  | Владеет способностью применять организационно-экономические решения в текущей профессиональной деятельности                                  |
|  |         |   | УК(У)-2.В4  | Владеет способностью проводить калькуляцию и тарификацию производственных процессов на предприятии   |

|  |  |                                  |             |   |
|--|--|----------------------------------|-------------|---|
|  |  | имеющихся ресурсов и ограничений | УК(У)-2.В5  | Владеет способностью проектировать оптимальные решения конкретных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений              |
|  |  |                                  | УК(У)-2.В6  | Владеет способность осуществлять нормирование и стандартизацию процессов, условий и работ на основании нормативной и правовой документации                  |
|  |  |                                  | УК(У)-2.В7  | Владеет опытом разработки бизнес-модели инженерного предпринимательского проекта  |
|  |  |                                  | УК(У)-2.В8  | Владеет опытом презентации разработанных идей продуктов   |
|  |  |                                  | УК(У)-2.В9  | Владеет способностью разрабатывать структурные модели проектных решений с учетом ресурсных ограничений и возможностей                                       |
|  |  |                                  | УК(У)-2.В10 | Владеет способностью проводить технико-экономическое обоснование и экономическую оценку проектных решений и инженерных задач                                |
|  |  |                                  | УК(У)-2.В11 | Владеет способностью рассчитывать длительность выполнения технологических операций с использованием нормативных справочников                                |
|  |  |                                  | УК(У)-2.В12 | Владеет способностью анализировать и оценивать затраты предприятия (проекта) с учетом инженерных рисков   |
|  |  |                                  | УК(У)-2.В13 | Владеет опытом проектирования оптимальных решений поставленных экономических задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений                              |
|  |  |                                  | УК(У)-2.В14 | Владеет навыками самостоятельно формулировать ожидаемые результаты проекта  |
|  |  |                                  | УК(У)-2.У1  | Умеет проводить обработку экономических данных, связанных с профессиональной задачей  |
|  |  |                                  | УК(У)-2.У2  | Умеет определять стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности                                  |
|  |  |                                  | УК(У)-2.У3  | Умеет принимать оптимальные решения при возникновении критических, спорных ситуаций   |
|  |  |                                  | УК(У)-2.У4  | Умеет анализировать социально-экономические показатели, используя нормативно-правовую базу  |
|  |  |                                  | УК(У)-2.У5  | Умеет учитывать и применять действующие правовые нормы и ограничения при проектировании оптимальных решений и решении конкретных задач                      |
|  |  |                                  | УК(У)-2.У6  | Умеет использовать информационно-правовые электронные ресурсы для поиска и определения действующих редакций правовых норм, внесенных в них поправок         |
|  |  |                                  | УК(У)-2.У7  | Умеет применять правовые нормы и ограничения, включенные в общие и специальные нормативно-правовые документы, при стандартизации процессов, условий и работ |
|  |  |                                  | УК(У)-2.У8  | Умеет анализировать потенциальных потребителей проекта, выделяет целевую аудиторию  |
|  |  |                                  | УК(У)-      | Умеет проводить обоснование реализуемости инженерного проекта   |

|  |  |  |                 |  |
|--|--|--|-----------------|--|
|  |  |  | 2.У9            |  |
|  |  |  | УК(У)-<br>2.У10 | Умеет обосновывать эффективность проектных решений и ожидаемый результат и самостоятельно анализирует наличие ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения |
|  |  |  | УК(У)-<br>2.У11 | Умеет анализировать и обосновывать хозяйственную целесообразность и экономическую эффективность проектных решений  |
|  |  |  | УК(У)-<br>2.У12 | Умеет анализировать и корректно применять правовые нормы при принятии экономических решений  |
|  |  |  | УК(У)-<br>2.У13 | Умеет учитывать требования разных групп стейкхолдеров при подготовке результатов конкретных проектных задач  |
|  |  |  | УК(У)-<br>2.У14 | Умеет определять последовательность действий при выполнении элементарных производственных задач  |
|  |  |  | УК(У)-<br>2.31  | Знает основные экономические показатели для выявления резервов экономического роста предприятия  |
|  |  |  | УК(У)-<br>2.32  | Знает базовые инструментальные средства необходимые для обработки экономических данных   |
|  |  |  | УК(У)-<br>2.33  | Знает основы отечественного законодательства, касающегося организационно-экономических решений   |
|  |  |  | УК(У)-<br>2.34  | Знает основные методы оптимального использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов  |
|  |  |  | УК(У)-<br>2.35  | Знает действующие правовые нормы и ограничения, оказывающие регулирующее воздействие на инженерную деятельность  |
|  |  |  | УК(У)-<br>2.36  | Знает методы продвижения на рынок результатов НИОКР: Основы Customer Development и Product Development   |
|  |  |  | УК(У)-<br>2.37  | Знает основы коммерциализации научно-технических разработок  |
|  |  |  | УК(У)-<br>2.38  | Знает основные методы защиты объектов интеллектуальной собственности   |
|  |  |  | УК(У)-<br>2.39  | Знает основные инструменты целеполагания в проекте и формирования проектной концепции  |
|  |  |  | УК(У)-<br>2.310 | Знает структуру и состав экономических ресурсов предприятия, методы оценки их движения и использования   |
|  |  |  | УК(У)-<br>2.311 | Знает методы и инструменты оперативного управления проектом  |
|  |  |  | УК(У)-<br>2.312 | Знает основные методы и современная нормативная и правовая база нормирования и стандартизации бизнес-процессов, и организации труда                            |
|  |  |  | УК(У)-<br>2.313 | Знает методы и подходы снижения затрат и минимизации ситуационных рисков   |
|  |  |  | УК(У)-<br>2.314 | Знает роль инженерно-технического персонала на машиностроительных предприятиях   |

|  |  |         |   |            |   |
|--|--|---------|---|------------|---|
|  |  | УК(У)-3 | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде   | УК(У)-3.В1 | Владеет опытом делегирования полномочия в группе  |
|  |  |         |   | УК(У)-3.В2 | Владеет навыками осуществления своих ролевых и функциональных назначений в группе   |
|  |  |         |   | УК(У)-3.У1 | Умеет анализировать деятельность команды в целом и каждого члена команды в частности  |
|  |  |         |   | УК(У)-3.У2 | Умеет формировать рабочую группу (проектную команду) исходя из цели и задач проекта   |
|  |  |         |   | УК(У)-3.У3 | Умеет распределять полномочия и определяет роли участников команды с учетом их индивидуальных и профессиональных особенностей |
|  |  |         |   | УК(У)-3.31 | Знает основы командообразования   |
|  |  |         |   | УК(У)-3.32 | Знает основные принципы делегирования полномочий  |
|  |  |         |   | УК(У)-3.33 | Знает понятие и инструменты мотивации   |
|  |  |         |   | УК(У)-3.34 | Знает теоретические основы групповой динамики   |
|  |  | УК(У)-4 | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах) | УК(У)-4.В1 | Владеет опытом структурирования и оформления устного сообщения, презентации доклада на иностранном языке                      |
|  |  |         |   | УК(У)-4.В2 | Владеет навыками составления и оформления деловых писем на иностранном языке, в том числе в электронной среде                 |
|  |  |         |   | УК(У)-4.В3 | Владеет навыками публичного выступления, самопрезентации  |
|  |  |         |   | УК(У)-4.В4 | Владеет способностью вести дискуссию в профессиональной деятельности  |
|  |  |         |   | УК(У)-4.В5 | Владеет опытом структурирования и оформления устного сообщения, презентации доклада на иностранном языке                      |
|  |  |         |   | УК(У)-4.В6 | Владеет навыками составления и оформления деловых писем на иностранном языке, в том числе в электронной среде                 |
|  |  |         |   | УК(У)-4.У1 | Умеет логично, последовательно и аргументировано выражать мысли на иностранном языке, делать выводы                           |
|  |  |         |   | УК(У)-4.У2 | Умеет адекватно применять речевые клише и грамматические структуры в письменной речи.   |
|  |  |         |   | УК(У)-4.У3 | Умеет корректно использовать иноязычные лексико-грамматические структуры и профессионально-ориентированную терминологию       |
|  |  |         |   | УК(У)-4.У4 | Умеет применять основные правила в устной и письменной деловой коммуникации   |
|  |  |         |   | УК(У)-4.У5 | Умеет осуществлять выбор стратегии регулирования конфликтной ситуации в профессиональном взаимодействии                       |

|  |         |  |            |  |
|--|---------|--|------------|--|
|  |         |  | УК(У)-4.У6 | Умеет использовать современные коммуникационные технологии в общении с партнерами  |
|  |         |  | УК(У)-4.У7 | Умеет логично, последовательно и аргументировано выражать мысли на иностранном языке, делать выводы  |
|  |         |  | УК(У)-4.У8 | Умеет адекватно применять речевые клише и грамматические структуры в письменной речи.  |
|  |         |  | УК(У)-4.У9 | Умеет корректно использовать иноязычные лексико-грамматические структуры и профессионально-ориентированную терминологию  |
|  |         |  | УК(У)-4.31 | Знает основы структурирования доклада и подготовки презентаций на иностранном языке, принятых в международной среде  |
|  |         |  | УК(У)-4.32 | Знает правила оформления деловых писем для осуществления профессионально-ориентированной коммуникации  |
|  |         |  | УК(У)-4.33 | Знает базовую лексику и профессионально-ориентированную терминологию на иностранном языке  |
|  |         |  | УК(У)-4.34 | Знает правила деловой коммуникации   |
|  |         |  | УК(У)-4.35 | Знает нормы этикета и протоколы официальных мероприятий  |
|  |         |  | УК(У)-4.36 | Знает основы структурирования доклада и подготовки презентаций на иностранном языке, принятых в международной среде  |
|  |         |  | УК(У)-4.37 | Знает правила оформления деловых писем для осуществления профессионально-ориентированной коммуникации  |
|  |         |  | УК(У)-4.38 | Знает базовую лексику и профессионально-ориентированную терминологию на иностранном языке  |
|  | УК(У)-5 | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | УК(У)-5.В1 | Владеет навыками историко-компаративного анализа различных культурных особенностей и традиций  |
|  |         |  | УК(У)-5.В2 | Осуществляет сравнительно-сопоставительный анализ национальной (отечественной) истории и культуры, в сравнении с культурами других стран, в качестве основы для межкультурного диалога           |
|  |         |  | УК(У)-5.В3 | Владеет базовыми навыками конструктивного взаимодействия при выполнении профессиональных задач в поликультурном и поликонфессиональном коллективе  |
|  |         |  | УК(У)-5.В4 | Владеет способностью соотносить свои действия с моральными правилами конкретного сообщества  |
|  |         |  | УК(У)-5.У1 | Умеет объяснять основы межкультурного синтеза при взаимодействии отечественной и иных культур  |
|  |         |  | УК(У)-5.У2 | Умеет адаптироваться в профессиональную среду, с учетом социокультурных особенностей   |
|  |         |  | УК(У)-5.У3 | Умеет давать характеристику собственного мировоззрения, мировоззренческих особенностей различных социальных групп; давать характеристику функционирования различных социальных групп в контексте |

|  |         |   |   |  |
|--|---------|---|---|--|
|  |         |   |   | концепта «толерантность»   |
|  |         | УК(У)-5.У4  | Умеет объяснять этические и эстетические принципы своего поведения в различных ситуациях  |  |
|  |         | УК(У)-5.У5  | Умеет объяснять особенности современного этапа исторического развития общества  |  |
|  |         | УК(У)-5.32  | Знает отечественное национальное историческое наследие, социокультурные традиции, этапы исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей, в контексте мировой истории и культурных традиций); значение понятия «патриотизм», исторические корни патриотизма в России |  |
|  |         | УК(У)-5.33  | Знает особенности поведения людей с учетом различных социальных, региональных, культурных, конфессиональных особенностей  |  |
|  |         | УК(У)-5.34  | Знает основы межкультурного взаимодействия в профессиональной среде, проекте, организации   |  |
|  |         | УК(У)-5.35  | Знает элементы, составляющие структуру мировоззрения  |  |
|  |         | УК(У)-5.36  | Знает теоретические основы этики и эстетики (основные понятия, краткую историю этических учений, «золотое правило нравственности»)  |  |
|  |         | УК(У)-5.37  | Знает основные закономерности развития общества и истории   |  |
|  | УК(У)-6 | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | УК(У)-6.В1<br>УК(У)-6.У1<br>УК(У)-6.У2<br>УК(У)-6.У3<br>УК(У)-6.31<br>УК(У)-6.32  | Владеет способностью планировать личные цели и расставлять приоритеты<br>Применяет основные принципы и методы планирования и организации времени на личном и корпоративном уровне<br>Умеет решать практические задачи, направленные на постановку личных целей и расстановку приоритетов с применением передовых методик<br>Умеет задавать параметры для создания системы управления временем; создавать модель управления временем самостоятельно; оценивать эффективность системы управления временем<br>Знает основные методы целеполагания в процессе управления временем<br>Знает алгоритмы учета и планирования рабочего времени, инструментов оптимизации рабочего времени на основе передового опыта |
|  | УК(У)-7 | Способен поддерживать   | УК(У)-  | Владеет навыками мотивационно-целостного отношения к физической  |

|  |         |   |            |  |
|--|---------|---|------------|--|
|  |         | должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности          | 7.В1       | культуре, здоровому образу жизни   |
|  |         |   | УК(У)-7.В2 | Владеет опытом подбора соответствующих средств тренировки  |
|  |         |   | УК(У)-7.В3 | Владеет методами направленного восстановления и стимуляции работоспособности   |
|  |         |   | УК(У)-7.В4 | Владеет навыками использования средства физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности  |
|  |         |   | УК(У)-7.В5 | Владеет навыками развития физических качеств для занятий по различным оздоровительным системам и конкретным видам спорта   |
|  |         |   | УК(У)-7.У1 | Умеет использовать физкультурно-спортивную деятельность для достижения жизненных и профессиональных ценностей  |
|  |         |   | УК(У)-7.У2 | Умеет составлять индивидуальные программы по развитию физических качеств, силы, быстроты, выносливости, гибкости, ловкости   |
|  |         |   | УК(У)-7.У3 | Умеет определять уровень развития тренированности и здоровья, физического развития   |
|  |         |   | УК(У)-7.У4 | Умеет использовать двигательную активность как фактор здорового образа жизни   |
|  |         |   | УК(У)-7.У5 | Умеет использовать средства физической культуры для достижения жизненных и профессиональных ценностей  |
|  |         |   | УК(У)-7.31 | Знает роль основ средств и методов физической культуры   |
|  |         |   | УК(У)-7.32 | Знает основы общей физической, вспомогательной специальной физической, технической и психической подготовленности  |
|  |         |   | УК(У)-7.33 | Знает средства и основные подходы в физическом воспитании  |
|  |         |   | УК(У)-7.34 | Знает научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни  |
|  |         |   | УК(У)-7.35 | Знает методические принципы физического воспитания   |
|  |         |   | УК(У)-7.36 | Знает виды и методы контроля за эффективностью тренировочных занятий   |
|  | УК(У)-8 | Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций | УК(У)-8.В1 | Владеет методикой проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания; в выборе необходимых средств защиты и безопасности  |
|  |         |   | УК(У)-8.В2 | Владеет опытом применения методов профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний  |
|  |         |   | УК(У)-8.У1 | Умеет проводить контроль параметров и уровня отрицательных воздействий на организм человека, на их соответствие нормативным требованиям; применять средства защиты от отрицательных воздействий; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной деятельности |
|  |         |   | УК(У)-8.У2 | Умеет использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных  |

|  |          |   |             |   |
|--|----------|---|-------------|---|
|  |          |   |             | бедствий  |
|  |          |   | УК(У)-8.31  | Знает поражающие факторы и их воздействие на человека и окружающую среду, требования обеспечения устойчивости функционирования промышленных предприятий   |
|  |          |   | УК(У)-8.32  | Знает основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий чрезвычайных ситуаций   |
|  | УК(У)-9  | Способен проявлять предпримчивость в профессиональной деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерческих перспективного продукта на основе научно-технической идеи                                       | УК(У)-9.В1  | Владеет опытом постановки достижимых целей, принятия оптимальных решений  |
|  |          |   | УК(У)-9.В2  | Владеет навыком поиска коммерчески перспективной научно-технической идеи  |
|  |          |   | УК(У)-9.У1  | Умеет формулировать достижимые цели, принимать оптимальные решения, находить источники восполнения внутренних и внешних ресурсов для поддержания ресурсного состояния, моделировать возможные ситуации применения гибкости мышления и поведения, проявления сенсорной восприимчивости |
|  |          |   | УК(У)-9.У2  | Умеет оценивать перспективность научно-технической идеи   |
|  |          |   | УК(У)-9.31  | Знает основы постановки достижимых целей, основы принятия решений, классификацию внутренних и внешних ресурсов человека, основы гибкости мышления и поведения, способы проявления сенсорной восприимчивости   |
|  |          |   | УК(У)-9.32  | Знает ценность научно-технических идей  |
|  | ОПК(У)-1 | умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | ОПК(У)-1.В1 | Владеет математическим аппаратом алгебры и дифференциального исчисления функции одной и нескольких переменных для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования физических и геометрических задач   |
|  |          |   | ОПК(У)-1.В2 | Владеет аппаратом интегрального исчисления и методами решения обыкновенных дифференциальных уравнений для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования физических явлений и процессов  |
|  |          |   | ОПК(У)-1.В3 | Владеет аппаратом комплексного и операционного анализа и теорией рядов для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования физических и химических систем, явлений и процессов  |

|  |  |  |             |   |
|--|--|--|-------------|---|
|  |  |  | ОПК(У)-1.В4 | Владеет опытом анализа информационных источников, в том числе интернет-источников   |
|  |  |  | ОПК(У)-1.В5 | Владеет опытом элементарных навыков в постановке эксперимента и исследований  |
|  |  |  | ОПК(У)-1.В6 | Владеет опытом анализа результатов решения задач, выполненных лабораторных работ, правильного оформления и анализа графического материала, сравнения с известными процессами, законами, постоянными |
|  |  |  | ОПК(У)-1.В7 | Владеет опытом оценки погрешности измерений, нахождения точных ответов на поставленные вопросы, использования компьютерных средств обработки информации   |
|  |  |  | ОПК(У)-1.В8 | Владеет опытом планирования, проведения химического эксперимента и обработки результатов для определения качественных и количественных характеристик химических процессов                           |
|  |  |  | ОПК(У)-1.В9 | Владеет методами оценки возможного протекания химических реакций  |
|  |  |  | ОПК(У)-1.У1 | Умеет применять линейную и векторную алгебру, строить геометрические образы, проводить исследования функций одной и нескольких переменных при решении инженерных задач                              |
|  |  |  | ОПК(У)-1.У2 | Умеет интегрировать элементарные, кусочно-заданные и разрывные функции, применять интегрирование для решения прикладных геометрических и физических задач   |
|  |  |  | ОПК(У)-1.У3 | Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения первого и высших порядков  |

|  |  |  |              |   |
|--|--|--|--------------|---|
|  |  |  | ОПК(У)-1.У4  | Умеет применять аппарат теории числовых и функциональных рядов, инструменты комплексного и операционного анализа при решении инженерных задач |
|  |  |  | ОПК(У)-1.У5  | Умеет оценить границы применимости классической механики  |
|  |  |  | ОПК(У)-1.У6  | Умеет самостоятельно находить решения поставленной задачи   |
|  |  |  | ОПК(У)-1.У7  | Умеет выбирать закономерность для решения задач, исходя из анализа условия  |
|  |  |  | ОПК(У)-1.У8  | Умеет объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей  |
|  |  |  | ОПК(У)-1.У9  | Умеет оценить границы применимости геометрической оптики  |
|  |  |  | ОПК(У)-1.У10 | Умеет проводить стехиометрические расчеты   |
|  |  |  | ОПК(У)-1.У11 | Умеет проводить расчеты количественных характеристик в растворах и электрохимических системах   |
|  |  |  | ОПК(У)-1.У12 | Умеет выявлять взаимосвязь между составом, строением и химическими свойствами веществ   |

|  |  |  |             |  |
|--|--|--|-------------|--|
|  |  |  | ОПК(У)-1.13 | Умеет определять термодинамические и кинетические параметры химических процессов   |
|  |  |  | ОПК(У)-1.31 | Знает базовые понятия и методы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории пределов, дифференциального исчисления  |
|  |  |  | ОПК(У)-1.32 | Знает базовые понятия и методы интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных  |
|  |  |  | ОПК(У)-1.33 | Знает основы теории и методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений   |
|  |  |  | ОПК(У)-1.34 | Знает базовые законы, понятия и методы теории рядов, комплексного и операционного анализа  |
|  |  |  | ОПК(У)-1.35 | Знает фундаментальные законы естественно-научных дисциплин   |
|  |  |  | ОПК(У)-1.36 | Знает модели макро- и микромиров, уравнения, законы движения и состояний, зависимость от скорости движений (влияние искривления пространства), фундаментальные законы сохранения и их связь с симметрией |
|  |  |  | ОПК(У)-1.37 | Знает виды сил и устойчивость, и неустойчивость состояний, вред и польза сил трения, колебательное движение и резонанс   |
|  |  |  | ОПК(У)-1.38 | Знает соотношение порядка и беспорядка в природе, вероятность как объективную характеристику природных систем, индивидуальное и коллективное поведение объектов в природе                                |

|  |          |  |              |   |
|--|----------|--|--------------|---|
|  |          |  | ОПК(У)-1.39  | Знает фундаментальные законы электродинамики  |
|  |          |  | ОПК(У)-1.310 | Знает основные физические теории электродинамики, позволяющие описать явления электродинамики, и пределы применимости этих теорий   |
|  |          |  | ОПК(У)-1.311 | Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики, физики атома и атомного ядра   |
|  |          |  | ОПК(У)-1.312 | Знает основные физические теории оптики, квантовой механики и физики атома и атомного ядра, позволяющие описать явления волновой и квантовой оптики, квантовой механики, и пределы применимости этих теорий |
|  |          |  | ОПК(У)-1.313 | Знает основные химические понятия и законы  |
|  |          |  | ОПК(У)-1.314 | Знает классификацию и химические свойства веществ   |
|  |          |  | ОПК(У)-1.315 | Знает основы теорий электронного строения и химической связи в соединениях разных типов   |
|  |          |  | ОПК(У)-1.316 | Знает основные закономерности протекания процессов в физико-химических и химических системах  |
|  | ОПК(У)-2 | осознает сущности и значения информации в развитии современного общества | ОПК(У)-2.В1  | Владеет представлением о сущности и значениях информации в развитии современного общества.  |

|  |          |   |             |   |
|--|----------|---|-------------|---|
|  |          |   | ОПК(У)-2.В2 | Владеет опытом использования прикладных программ и средств автоматизированного проектирования при решении инженерных задач, опытом работы с системами управления прикладными базами данных.                         |
|  |          |   | ОПК(У)-2.В3 | Владеет опытом работы с системами управления прикладными базами данных.   |
|  |          |   | ОПК(У)-2.У1 | Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. |
|  |          |   | ОПК(У)-2.У2 | Умеет разрабатывать и применять алгоритмические и программные решения в области прикладного программного обеспечения,   |
|  |          |   | ОПК(У)-2.У3 | Умеет решать задачи создания простых информационных ресурсов глобальных сетей.  |
|  |          |   | ОПК(У)-2.31 | Знает основные методы и способы получения, хранения и переработки информации.   |
|  |          |   | ОПК(У)-2.32 | Знает основные факты, концепции, принципы естественных наук, математики и информатики, связанные с информатикой.  |
|  |          |   | ОПК(У)-2.33 | Знает современные образовательные и информационные технологии   |
|  | ОПК(У)-3 | владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки | ОПК(У)-3.В1 | Владеет навыками использования специальных знаний математики и механики для решения инженерных задач  |

|  |  |            |             |  |
|--|--|------------|-------------|--|
|  |  | информации | ОПК(У)-3.В2 | Владеет стандартными методами анализа задач статики и кинематики   |
|  |  |            | ОПК(У)-3.В3 | Владеет стандартными методами анализа при расчете деталей и узлов машин  |
|  |  |            | ОПК(У)-3.В4 | Владеет опытом проведения стандартными методами расчетов деталей и узлов машин и оборудования.                             |
|  |  |            | ОПК(У)-3.В5 | Владеет опытом использования современных технических средства и прикладных программ при решении учебных и инженерных задач |
|  |  |            | ОПК(У)-3.В6 | Владеет навыками решения профессиональных задач численными методами  |
|  |  |            | ОПК(У)-3.У1 | Умеет применять знания из областей математики и механики   |
|  |  |            | ОПК(У)-3.У2 | Умеет составлять и анализировать уравнения статики и кинематики материальной точки и механической системы                  |
|  |  |            | ОПК(У)-3.У3 | Умеет анализировать поставленную задачу в области механики и составлять соответствующие уравнения равновесия или движения  |
|  |  |            | ОПК(У)-3.У4 | Умеет применять стандартные методы расчета деталей и узлов машиностроительных изделий и конструкций                        |

|  |          |  |             |   |
|--|----------|--|-------------|---|
|  |          |  | ОПК(У)-3.У5 | Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации и решении задач в своей учебной и профессиональной деятельности                  |
|  |          |  | ОПК(У)-3.У6 | Умеет применять численные методы для решения задач в учебной и профессиональной деятельности  |
|  |          |  | ОПК(У)-3.31 | Знает базовые математические законы и законы механики   |
|  |          |  | ОПК(У)-3.32 | Знает методы решения стандартных задач профессиональной деятельности  |
|  |          |  | ОПК(У)-3.33 | Знает уравнения равновесия и уравнения движения точки и механической системы  |
|  |          |  | ОПК(У)-3.34 | Знает стандартные методы расчета деталей и узлов машин и оборудования   |
|  |          |  | ОПК(У)-3.35 | Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, ее значение в развитии общества, основные требования информационной безопасности |
|  |          |  | ОПК(У)-3.36 | Знает методы решения профессиональных задач с использованием математического аппарата   |
|  | ОПК(У)-4 | способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе | ОПК(У)-4.В1 | Владеет способами и приемами изображения предметов на плоскости   |

|  |  |  |             |   |
|--|--|--|-------------|---|
|  |  | информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | ОПК(У)-4.В2 | Владеет методами построения разверток различных поверхностей с нанесением элементов конструкции на развертке и свертке  |
|  |  |  | ОПК(У)-4.В3 | Владеет опытом самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий  |
|  |  |  | ОПК(У)-4.В4 | Владеет навыками изображений технических изделий, оформления чертежей, электрических схем и составления спецификаций  |
|  |  |  | ОПК(У)-5.В5 | Владеет способами и приемами изображения предметов на плоскости, в одной из графических программ  |
|  |  |  | ОПК(У)-5.В6 | Владеет опытом проведения теоретических и экспериментальных исследований машин и механизмов   |
|  |  |  | ОПК(У)-5.В7 | Владеет методами анализа механизмов   |
|  |  |  | ОПК(У)-5.В8 | Владеет методами синтеза механизмов   |
|  |  |  | ОПК(У)-4.У1 | Умеет решать метрические и позиционные задачи геометрического характера, задачи на взаимную принадлежность геометрических объектов и взаимное пересечение геометрических фигур и поверхностей |
|  |  |  | ОПК(У)-4.У2 | Умеет определять геометрические формы простых деталей по их изображениям и выполнять эти изображения, читать и выполнять технические чертежи деталей средней степени сложности                |

|  |  |  |             |  |
|--|--|--|-------------|--|
|  |  |  | ОПК(У)-4.У3 | Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности |
|  |  |  | ОПК(У)-4.У4 | Умеет пользоваться изученными стандартами ЕСКД   |
|  |  |  | ОПК(У)-4.У5 | Умеет выполнять чертежи технических изделий и схем технологических процессов с использованием средств компьютерной графики                                   |
|  |  |  | ОПК(У)-4.У6 | Умеет выполнять теоретические и экспериментальные исследования машин и механизмов, балансировку неуравновешенных масс  |
|  |  |  | ОПК(У)-4.У7 | Умеет анализировать работоспособность механизмов   |
|  |  |  | ОПК(У)-4.У8 | Умеет синтезировать основные типы механизмов по заданным требованиям   |
|  |  |  | ОПК(У)-4.31 | Знает теоретические основы и закономерности построения и чтения чертежей геометрических объектов   |
|  |  |  | ОПК(У)-4.32 | Знает методы построения на плоскости пространственных форм и объектов  |
|  |  |  | ОПК(У)-4.33 | Знает теорию построения технических чертежей   |

|  |         |  |             |   |
|--|---------|--|-------------|---|
|  |         |  | ОПК(У)-4.34 | Знает правила оформления конструкторской документации   |
|  |         |  | ОПК(У)-4.35 | Знает методологии выполнения проектно-конструкторских работ, стандартов, технических условий и других нормативных документов на оформление проектной и технической документации, средств автоматизированного проектирования |
|  |         |  | ОПК(У)-4.36 | Знает основные типы механизмов и их составляющие  |
|  |         |  | ОПК(У)-4.37 | Знает методы структурного, кинематического и силового анализа механизмов;   |
|  |         |  | ОПК(У)-4.38 | Знает методы синтеза (проектирования) механизмов  |
|  | ПК(У)-1 | способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умеет контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий | ПК(У)-1.В1  | Владеет приемами работы на металлорежущих станках (строгальном, токарном, фрезерном)  |
|  |         |  | ПК(У)-1.В2  | Владеет опытом разработки технологических процессов изготовления деталей с использованием универсального оборудования   |
|  |         |  | ПК(У)-1.У1  | Умеет контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий   |
|  |         |  | ПК(У)-1.У2  | Умеет обосновывать последовательность применения технологических операций при производстве деталей  |
|  |         |  | ПК(У)-1.31  | Знает правила технологической дисциплины на машиностроительном производстве   |
|  |         |  | ПК(У)-1.32  | Знает технологические операции для получения заготовок, формообразования резанием и защиты полученных при обработке поверхностей деталей  |
|  | ПК(У)-2 | способен разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием  | ПК(У)-2.В1  | Знает основы и этапы проектирования узлов и деталей машин с использованием технической литературы, а также средств автоматизированного проектирования на базе современных САПР  |
|  |         |  | ПК(У)-2.В2  | Знает способы определения нагрузок на стандартные детали с использование специальных модулей САПР   |

|  |  |   |            |   |
|--|--|---|------------|---|
|  |  | современных инструментальных средств  | ПК(У)-2.В3 | Владеет навыками оформления конструкторской документации при проектировании стандартных механических передач и деталей машин  |
|  |  |   | ПК(У)-2.У1 | Умеет применять базовые и специальные знания в области проектирования стандартных механических передач и деталей машин на основе использования средств автоматизированного проектирования |
|  |  |   | ПК(У)-2.У2 | Умеет конструировать стандартные механические передачи и типовые детали, назначать стандартные изделия с применением средств автоматизации  |
|  |  |   | ПК(У)-2.У3 | Умеет оформлять сборочные чертежи и чертежи деталей, спецификации в соответствии с требованиями ЕСКД  |
|  |  |   | ПК(У)-2.31 | Владеет навыками работы на компьютерной технике с графическими пакетами для проектирования стандартных механических передач и деталей машин   |
|  |  |   | ПК(У)-2.32 | Владеет навыками конструирования стандартных механических передач и типовых деталей с использованием средств автоматизации  |
|  |  |   | ПК(У)-2.33 | Знает стандартные методики проектирования, действующие стандарты конструкторской документации (ЕСКД)  |
|  |  |   | ПК(У)-3.В1 | Владеет опытом проверки и регулировки станочных и робототехнических гидравлических и пневматических систем  |
|  |  | способен обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования; умением осваивать вводимое оборудование   | ПК(У)-3.У1 | Умеет проверять и регулировать параметры станочных и робототехнических гидравлических и пневматических систем   |
|  |  |   | ПК(У)-3.31 | Знает технические характеристики станочных и робототехнических гидравлических и пневматических систем   |
|  |  |   | ПК(У)-4.В1 | Владеет навыками построения математических моделей технологических процессов в машиностроении на базе разработанных алгоритмов решения стандартных профессиональных задач                 |
|  |  | способен участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции | ПК(У)-4.В2 | Владеет опытом составления маршрутного технологического процесса на обработку деталей машин   |
|  |  |   | ПК(У)-4.В3 | Владеет навыками выбора технологических баз для обработки стандартных деталей машин   |
|  |  |   | ПК(У)-4.У1 | Умеет составлять алгоритмы математических моделей технологических процессов в машиностроении  |
|  |  |   | ПК(У)-4.У2 | Умеет составлять маршрутные технологические процессы на обработку деталей машин   |
|  |  |   | ПК(У)-4.У3 | Умеет выбирать технологические базы для обработки стандартных деталей   |
|  |  |   | ПК(У)-4.31 | Знает принципы разработки алгоритмов решения стандартных профессиональных задач   |

|         |   |  |            |   |   |
|---------|---|--|------------|---|---|
|         |   |  |            | ПК(У)-4.32  | Знает методологию выбора технологического оборудования и оснастки, формирования маршрутов обработки деталей машин |
|         |   |  |            | ПК(У)-4.33  | Знает основные приемы выбора технологических баз для обработки стандартных деталей                                |
| ПК(У)-5 | умеет проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования                   |  | ПК(У)-5.В1 | Владеет навыками использования гидравлических машин и приводов в технологическом оборудовании различного назначения   |   |
|         |   |  | ПК(У)-5.В2 | Владеет навыками разработки систем диагностики технологических систем и их элементов  |   |
|         |   |  | ПК(У)-5.У1 | Умеет выбирать способы продления ресурса быстроизнашивающихся деталей машин на всех этапах их жизненного цикла  |   |
|         |   |  | ПК(У)-5.У2 | Умеет подбирать и использовать приборы, аппаратуру и датчики для проведения испытаний и диагностики технологического оборудования                             |   |
|         |   |  | ПК(У)-5.31 | Знает характеристики гидро- и пневмоприводов  |   |
|         |   |  | ПК(У)-5.32 | Знает структуру и состав диагностических систем, технологические алгоритмы систем диагностики, методы неразрушающего контроля технологического оборудования   |   |
|         |   |  | ПК(У)-5.33 | Знает методы построения моделей и идентификации исследуемых процессов, явлений и объектов   |   |
| ПК(У)-6 | умеет проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ |  | ПК(У)-6.В1 | Владеет опытом обеспечения безопасности жизнедеятельности в производственных, бытовых условиях и в чрезвычайных ситуациях, оказания первой медицинской помощи |   |
|         |   |  | ПК(У)-6.В2 | Владеет опытом соблюдения техники безопасности при использовании универсального технологического оборудования   |   |
|         |   |  | ПК(У)-6.У1 | Умеет идентифицировать основные опасности среды обитания человека   |   |
|         |   |  | ПК(У)-6.У2 | Умеет выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности  |   |
|         |   |  | ПК(У)-6.У3 | Умеет выбирать способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности   |   |
|         |   |  | ПК(У)-6.У4 | Умеет соблюдать технику безопасности при выполнении технологических операций на современном оборудовании с применением современной технологической оснастки   |   |
|         |   |  | ПК(У)-6.31 | Знает основные опасности среды обитания, их количественные показатели   |   |
|         |   |  | ПК(У)-6.32 | Знает основы охраны труда, принципы безопасности жизнедеятельности и порядок применения их в работе   |   |
|         |   |  | ПК(У)-6.33 | Знает правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности  |   |
|         |   |  | ПК(У)-     | Знает средства и методы повышения безопасности, в т.ч. в чрезвычайных   |   |

|         |   |            |  |   |
|---------|---|------------|--|---|
|         |   |            | 6.34   | ситуациях   |
|         |   |            | ПК(У)-6.35   | Знает технику безопасности при реализации современных технологических операций, а так же последовательность действий при возникновении чрезвычайной ситуации на технологическом рабочем месте |
| ПК(У)-7 | умеет выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения | ПК(У)-7.В1 | Владеет методами термодинамических расчетов при анализе физико-химических процессов  |   |
|         |   | ПК(У)-7.В2 | Владеет навыками определения фазового состава сплавов по их микрошлифам на приборах  |   |
|         |   | ПК(У)-7.В3 | Владеет способами инструментального определения компонентов системы Fe-C   |   |
|         |   | ПК(У)-7.У1 | Умеет анализировать физические модели процессов обработки материалов в машиностроении  |   |
|         |   | ПК(У)-7.У2 | Умеет определять фазовый состав сплавов по их диаграммам состояния   |   |
|         |   | ПК(У)-7.У3 | Умеет определять с помощью диаграммы системы Fe-C фазовый состав компонентов и его превращения   |   |
|         |   | ПК(У)-7.31 | Знает основные понятия технической термодинамики и представления о термодинамических процессах и области их применения   |   |
|         |   | ПК(У)-7.32 | Знает роль, место и значение в промышленности металлических материалов. Атомно-кристаллическое строение металлов. Дефекты кристаллического строения металлов. Механизм кристаллизации в металла          |   |
|         |   | ПК(У)-7.33 | Знает диаграмму состояния системы Fe-C. Влияние углерода и примесей на свойства железоуглеродистых сплавов. Состав и свойства чугунов и сталей   |   |
| ПК(У)-8 | умеет применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий   | ПК(У)-8.В1 | Владеет навыками применения стандартных и оригинальных методик для определения физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий машиностроительного и производства |   |
|         |   | ПК(У)-8.В2 | Владеть навыками моделирования физико-химических процессов по средствам методов неравновесной термодинамики  |   |
|         |   | ПК(У)-8.В3 | Владеет навыками применения стандартных и оригинальных методик для определения физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий машиностроительного и производства |   |
|         |   | ПК(У)-8.В4 | Владеет навыками подбора параметров рабочих сред для конкретных условий работы механизма   |   |
|         |   | ПК(У)-8.У1 | Умеет проводить стандартные испытания по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий  |   |
|         |   | ПК(У)-8.У2 | Уметь подбирать методы оценки физико-химических характеристик материала в зависимости от исследуемого технологического процесса  |   |

|  |          |   |             |  |
|--|----------|---|-------------|--|
|  |          |   | ПК(У)-8.У3  | Умеет осуществлять анализ работы и определять технологические показатели качества и физико- механические свойства используемых материалов и готовых изделий машиностроительного производства |
|  |          |   | ПК(У)-8.У4  | Умеет проводить стандартные испытания по определению физико- механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий   |
|  |          |   | ПК(У)-8.У5  | Умеет подбирать параметры рабочих сред для конкретных условий работы механизма   |
|  |          |   | ПК(У)-8.31  | Знает методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий   |
|  |          |   | ПК(У)-8.32  | Знает особенности создания математических моделей на основе неравновесной термодинамики  |
|  |          |   | ПК(У)-8.33  | Знает методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий   |
|  |          |   | ПК(У)-8.34  | Знает свойства жидкости и газа, влияние этих свой на физические и технические параметры рабочих сред   |
|  | ПК(У)-9  | способен к метрологическому обеспечению технологических процессов, к использованию типовых методов контроля качества выпускаемой продукции    | ПК(У)-9.В1  | Владеет навыками использования типовых методов контроля качества выпускаемой продукции   |
|  |          |   | ПК(У)-9.У1  | Умеет использовать типовые методы контроля качества выпускаемой продукции  |
|  |          |   | ПК(У)-9.31  | Знает основы стандартизации и сертификации машиностроительной и продукции  |
|  | ПК(У)-16 | способен к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки | ПК(У)-16.В1 | Владеет опытом выбора соответствующих ресурсов, современных методик и оборудования для проведения экспериментальных исследований и измерений   |
|  |          |   | ПК(У)-16.В2 | Владеет опытом обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов  |
|  |          |   | ПК(У)-16.В3 | Владеет навыками технико-экономического выбора технологического процесса сварки той или иной конструкции либо изделия и оборудования для его реализации                                      |
|  |          |   | ПК(У)-16.В4 | Владеет навыками работы со сварочными трансформаторами, выпрямителями, генераторами и установками  |
|  |          |   | ПК(У)-16.В5 | Владеет навыками анализа электрических параметров источников питания для дуговой сварки  |
|  |          |   | ПК(У)-16.У1 | Умеет применять соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений   |
|  |          |   | ПК(У)-16.У2 | Умеет обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов   |
|  |          |   | ПК(У)-      | Умеет использовать справочные данные о свариваемости основных  |

|  |          |   |             |   |
|--|----------|---|-------------|---|
|  |          |   | 16.У3       | материалов, применяемых в сварных конструкциях и изделиях, данные о типах сварных соединений и швов   |
|  |          |   | ПК(У)-16.У4 | Умеет планировать проведение экспериментальных работ и оценивать получаемые результаты  |
|  |          |   | ПК(У)-16.У5 | Умеет выбирать и использовать методы и оборудование для анализа электрических параметров источников питания для дуговой сварки  |
|  |          |   | ПК(У)-16.31 | Знает современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений   |
|  |          |   | ПК(У)-16.32 | Знает методы обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов   |
|  |          |   | ПК(У)-16.33 | Знает сущности и технологических особенностей существующих способов сварки плавлением, основных характеристик применяемых сварочных материалов и оборудования, типов и свойств материалов сварных конструкций или изделий |
|  |          |   | ПК(У)-16.34 | Знает основные научно-технические проблемы питания электрической энергией сварочной дуги и управления ее технологическими свойствами  |
|  |          |   | ПК(У)-16.35 | Знает особенности конструктивного исполнения сварочных трансформаторов, выпрямителей, генераторов и установок   |
|  |          |   | ПК(У)-17.31 | Знает основные элементы и устройства электроники; методы теоретического анализа и проектирования типовых устройств с помощью современных средств разработки типа Multisim и NI ELVIS                                      |
|  | ПК(У)-17 | умеет обеспечивать моделирование технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов | ПК(У)-17.В1 | Владеет навыками проектирования и исследования электронных устройств  |
|  |          |   | ПК(У)-17.В2 | Владеет навыками расчета линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока в установившихся и переходных режимах   |
|  |          |   | ПК(У)-17.В3 | Владеет навыками экспериментальных исследований электрических цепей, электрических машин и трансформаторов  |
|  |          |   | ПК(У)-17.В4 | Владеет навыками проектирования и расчета автоматизированных систем машиностроительных производств и их подсистем, в том числе с использованием математического аппарата  |
|  |          |   | ПК(У)-17.В5 | Владеет навыками построения математических моделей технологических процессов в машиностроении на базе разработанных алгоритмов решения стандартных профессиональных задач   |
|  |          |   | ПК(У)-17.В6 | Владеет навыками моделирования и расчета сварных конструкций  |
|  |          |   | ПК(У)-17.В7 | Владеет опытом разработки управляющих программ для технологических процессов с использованием современных CAD/CAM/CAE систем  |
|  |          |   | ПК(У)-17.У1 | Умеет решать типовые задачи исследования электронных устройств; применять основные средства моделирования процессов в электронных   |

|  |          |   |  |             |   |
|--|----------|---|--|-------------|---|
|  |          |   |  |             | устройствах с помощью аппаратно-программных средств NI ELVIS  |
|  |          |   |  | ПК(У)-17.У2 | Умеет использовать различные методы расчета электрических и магнитных цепей   |
|  |          |   |  | ПК(У)-17.У3 | Умеет рассчитывать основные параметры и характеристики электрических машин и трансформаторов  |
|  |          |   |  | ПК(У)-17.У4 | Умеет проектировать и рассчитывать автоматизированные системы, транспортные и складские системы машиностроительных производств  |
|  |          |   |  | ПК(У)-17.У5 | Умеет составлять алгоритмы математических моделей технологических процессов в машиностроении  |
|  |          |   |  | ПК(У)-17.У6 | Умеет выполнять работы по разработке проектов изделий с учетом механических, технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических параметров   |
|  |          |   |  | ПК(У)-17.У7 | Умеет осваивать новые CAD/CAM/CAE системы с учетом особенностей конструирования и производства деталей  |
|  |          |   |  | ПК(У)-17.31 | Знает основные элементы и устройства электроники; методы теоретического анализа и проектирования типовых устройств с помощью современных средств разработки типа Multisim и NI ELVIS  |
|  |          |   |  | ПК(У)-17.32 | Знает основные законы электротехники  |
|  |          |   |  | ПК(У)-17.33 | Знает устройство и принцип действия электрических машин и трансформаторов   |
|  |          |   |  | ПК(У)-17.34 | Знает основы построения математических моделей проектных задач и технологических процессов машиностроительного производства   |
|  |          |   |  | ПК(У)-17.35 | Знает принципы разработки алгоритмов решения стандартных профессиональных задач   |
|  |          |   |  | ПК(У)-17.36 | Знает принципы расчета и рационального проектирования стержневых (балок, стоек, ферм) и листовых (оболочек) металлических конструкций при их загрузкой подвижными и неподвижными грузами                                      |
|  |          |   |  | ПК(У)-17.37 | Знает методологию разработки конструкций изделий и подготовки управляющих программ с использованием средств автоматизированного проектирования  |
|  | ПК(У)-18 | способен принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области машиностроения |  | ПК(У)-18.В1 | Владеет навыком составления научных отчетов и опытом внедрения полученных результатов в дальнейшей профессиональной деятельности  |
|  |          |   |  | ПК(У)-18.В2 | Владеет навыками формирования свойств сварных соединений на основе анализа превращений, происходящих в металлах под воздействием термодеформационного цикла сварки  |
|  |          |   |  | ПК(У)-18.В3 | Владеет методами стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов, и готовых изделий, и навыком оформления отчетов по результатам полученных испытаний. |
|  |          |   |  | ПК(У)-      | Владеет методами внедрения в производства разработанных технологических   |

|  |          |   |             |   |
|--|----------|---|-------------|---|
|  |          |   | 18.В4       | процессов изготовления сварных конструкций  |
|  |          |   | ПК(У)-18.У1 | Умеет составлять отчеты по результатам исследований и внедрять полученные результаты  |
|  |          |   | ПК(У)-18.У2 | Умеет использовать термодинамические методы анализа и прогнозирования metallurgических процессов при сварке   |
|  |          |   | ПК(У)-18.У3 | Умеет применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов, и готовых изделий и формировать отчет по полученным результатам испытаний  |
|  |          |   | ПК(У)-18.У4 | Умеет составлять отчеты по разработкам технологических процессов  |
|  |          |   | ПК(У)-18.31 | Знает методику составления отчетов по выполненному заданию и методику внедрения полученных результатов  |
|  |          |   | ПК(У)-18.32 | Знает физико-химические особенности metallurgических процессов при сварке   |
|  |          |   | ПК(У)-18.33 | Знает методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов, готовых изделий и требования к отчету по результатам проведенных испытаний   |
|  |          |   | ПК(У)-18.34 | Знает основные принципы разработки технологических процессов изготовления сварных конструкций и методы внедрения результатов на предприятия   |
|  | ПК(У)-19 | способен участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности | ПК(У)-19.В1 | Владеет опытом применения общих методов физики твердого тела к решению конкретных инженерных задач в области машиностроения   |
|  |          |   | ПК(У)-19.В2 | Владеет навыком применения способов повышения сопротивляемости сварных соединений образованию горячих и холодных трещин   |
|  |          |   | ПК(У)-19.В3 | Владеет навыками расчета режимов сварки, проведения расчетной оценки ожидаемого химического состава и механических свойств металла шва, анализ действия сварочных деформаций и напряжений в сварном шве с целью формирования эксплуатационных свойств сварных соединений                    |
|  |          |   | ПК(У)-19.В4 | Владеет навыками работы над инновационными проектами по соединению материалов сваркой давлением   |
|  |          |   | ПК(У)-19.У1 | Умеет формулировать основные определения предмета, использовать уравнения физики твердого тела для конкретных физических ситуаций, проводить необходимые математические преобразования, объяснять содержание фундаментальных принципов и законов, а также способы решения технических задач |
|  |          |   | ПК(У)-19.У2 | Умеет выбирать методы оценки сопротивляемости металла сварных соединений образованию горячих и холодных трещин при сварке   |
|  |          |   | ПК(У)-19.У3 | Умеет создавать модели технологических процессов сварки различных материалов в зависимости от их толщины и типа соединения  |
|  |          |   | ПК(У)-      | Умеет использовать базовые методы исследовательской деятельности при  |

|  |          |   |              |  |
|--|----------|---|--------------|--|
|  |          |   | 19.У4        | разработке проектов по соединению материалов сваркой давлением   |
|  |          |   | ПК(У)-19.31  | Знает фундаментальные законы и основные модели физики твердого тела  |
|  |          |   | ПК(У)-19.32  | Знает физические особенности формирования первичной и вторичной структуры металла сварного соединения, образования горячих и холодных трещин |
|  |          |   | ПК(У)-19.33  | Знает параметры технологических возможностей основных способов сварки плавлением и применяемых сварочных материалов                          |
|  |          |   | ПК(У)-19.34  | Знает параметры технологических возможностей основных способов сварки давлением  |
|  | ДПК(У)-1 | Способен контролировать соответствие основных и свариваемых материалов, сварочного и вспомогательного оборудования, оснастки и инструмента, технологической документации, соблюдения технологической дисциплины и правильной эксплуатации технологического оборудования | ДПК(У)-1.В1  | Владеет навыками выбора средств контроля   |
|  |          |   | ДПК(У)-1.У1  | Умеет использовать современные методики, технические средства и программное обеспечение для обеспечения качества                             |
|  |          |   | ДПК(У)-1.31  | Знает принципы, методы и средства контроля качества изделий.   |
|  | ДПК(У)-2 | Способен составлять планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест, производить расчет производственной мощности и загрузки оборудования  | ДПК (У)-2.В1 | Владеет навыком расчет загрузки оборудования для сварки давлением в зависимости от конкретной производственной задачи                        |
|  |          |   | ДПК (У)-2.У1 | Умеет производить расчет требуемой мощности машин для контактной сварки  |
|  |          |   | ДПК (У)-2.31 | Знает технические характеристики и требования к размещению оборудования для сварки давлением   |
|  | ДПК(У)-3 | Способен изучать и анализировать причины возникновения брака и выпуска продукции  | ДПК(У)-3.В1  | Владеет навыками расчета сварочных напряжений и деформаций   |
|  |          |   | ДПК(У)-3.У1  | Умеет определять основные механические характеристики сварных соединений   |

|  |                              |   |  |   |  |
|--|------------------------------|---|--|---|--|
|  |                              |   | низкого качества, участие в разработке мероприятий по их предупреждению и устранению | ДПК(У)-3.31   | Знает способы снижения сварочных напряжений и деформаций, а также концентрации напряжений в сварных конструкциях |
| Факультативные дисциплины                    |                              |   |  |   |  |
| Факультативные дисциплины по выбору студента | 4,5,6,7<br>,8<br><br>УК(У)-6 | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | УК(У)-6.В1   | Владеет способностью планировать личные цели и расставлять приоритеты   |  |
|  |                              |   | УК(У)-6.У1   | Применяет основные принципы и методы планирования и организации времени на личном и корпоративном уровне  |  |
|  |                              |   | УК(У)-6.У2   | Умеет решать практические задачи, направленные на постановку личных целей и расстановку приоритетов с применением передовых методик   |  |
|  |                              |   | УК(У)-6.У3   | Умеет задавать параметры для создания системы управления временем; создавать модель управления временем самостоятельно; оценивать эффективность системы управления временем |  |
|  |                              |   | УК(У)-6.31   | Знает основные методы целеполагания в процессе управления временем  |  |
|  |                              |   | УК(У)-6.32   | Знает алгоритмы учета и планирования рабочего времени, инструментов оптимизации рабочего времени на основе передового опыта   |  |
|  | УК(У)-7                      | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности    | УК(У)-7.В1   | Владеет навыками мотивационно-целостного отношения к физической культуре, здоровому образу жизни  |  |
|  |                              |   | УК(У)-7.В2   | Владеет опытом подбора соответствующих средств тренировки   |  |
|  |                              |   | УК(У)-7.В3   | Владеет методами направленного восстановления и стимуляции работоспособности  |  |
|  |                              |   | УК(У)-7.В4   | Владеет навыками использования средства физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности   |  |
|  |                              |   | УК(У)-7.В5   | Владеет навыками развития физических качеств для занятий по различным оздоровительным системам и конкретным видам спорта  |  |
|  |                              |   | УК(У)-7.У1   | Умеет использовать физкультурно-спортивную деятельность для достижения жизненных и профессиональных ценностей   |  |
|  |                              |   | УК(У)-7.У2   | Умеет составлять индивидуальные программы по развитию физических качеств, силы, быстроты, выносливости, гибкости, ловкости  |  |
|  |                              |   | УК(У)-7.У3   | Умеет определять уровень развития тренированности и здоровья, физического развития  |  |
|  |                              |   | УК(У)-7.У4   | Умеет использовать двигательную активность как фактор здорового образа жизни  |  |
|  |                              |   | УК(У)-7.У5   | Умеет использовать средства физической культуры для достижения жизненных и профессиональных ценностей   |  |

|  |  |  |            |   |
|--|--|--|------------|---|
|  |  |  | УК(У)-7.31 | Знает роль основ средств и методов физической культуры  |
|  |  |  | УК(У)-7.32 | Знает основы общей физической, вспомогательной специальной физической, технической и психической подготовленности |
|  |  |  | УК(У)-7.33 | Знает средства и основные подходы в физическом воспитании   |
|  |  |  | УК(У)-7.34 | Знает научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни                                     |
|  |  |  | УК(У)-7.35 | Знает методические принципы физического воспитания  |
|  |  |  | УК(У)-7.36 | Знает виды и методы контроля за эффективностью тренировочных занятий  |