

МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| | | |
|--|---|---------------------------------|
| Направление подготовки/ специальность | 12.03.01 Приборостроение | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Приборостроение | |
| Специализация | Приборы и методы контроля качества и диагностики | |
| Год приема | 2017 | |
| Форма обучения | очная | |
| Виды профессиональной деятельности | Основной | Производственно-технологический |
| | Дополнительный (-ые) | Проектно-конструкторский |
| Ориентированность программы | <i>Академический бакалавриат</i> | |
| Уровень образования | высшее образование – бакалавриат | |
| Выпускающее подразделение | Отделение контроля и диагностики, Инженерная школа неразрушающего контроля и безопасности | |

| | | |
|---|--|---------------|
| Директор ИШНКБ |  | Седнев Д.А. |
| Заведующий кафедрой-руководитель отделения на правах кафедры отделения контроля и диагностики | | Суржиков А.П. |
| Руководитель ООП | | Мойзес Б.Б. |

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

| Код компетенции ФГОС | Наименование компетенции ФГОС | Код компетенции СУОС | Наименование компетенции СУОС |
|---|--|----------------------------------|--|
| Общекультурные компетенции | | Универсальные компетенции | |
| УК-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач |
| УК-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 | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений |
| УК-3 | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | УК(У)-3 | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде |
| УК-4 | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах) | УК(У)-4 | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном (-ых) языке |
| УК-5 | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | УК(У)-5 | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах |
| УК-6 | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | УК(У)-6 | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни |
| УК-7 | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | УК(У)-7 | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности |
| УК-8 | Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций | УК(У)-8 | Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций |
| Общепрофессиональные компетенции | | | |
| ОПК-1 | Способность представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики | ОПК(У)-1 | Способность представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики |
| ОПК-2 | Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | ОПК(У)-2 | Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий |
| ОПК-3 | Способность выявлять естественно-научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат | ОПК(У)-3 | Способность выявлять естественно-научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат |
| ОПК-4 | Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности | ОПК(У)-4 | Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности |
| ОПК-5 | Способность обрабатывать и представлять данные экспериментальных исследований | ОПК(У)-5 | Способность обрабатывать и представлять данные экспериментальных исследований |

| | | | |
|--------|---|-----------|---|
| ОПК-6 | Способность собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования | ОПК(У)-6 | Способность собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования |
| ОПК-7 | Способность использовать современные программные средства подготовки конструкторско-технологической документации | ОПК(У)-7 | Способность использовать современные программные средства подготовки конструкторско-технологической документации |
| ОПК-8 | Способность использовать нормативные документы в своей деятельности | ОПК(У)-8 | Способность использовать нормативные документы в своей деятельности |
| ОПК-9 | Способность владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны | ОПК(У)-9 | Способность владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны |
| ОПК-10 | Готовность пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий | ОПК(У)-10 | Готовность пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий |

Профессиональные компетенции

| | | | |
|-------|--|----------|--|
| ПК-5 | Способность к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях | ПК(У)-5 | Способность к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях |
| ПК-6 | Способность к оценке технологичности и технологическому контролю простых и средней сложности конструкторских решений, разработке типовых процессов контроля параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов | ПК(У)-6 | Способность к оценке технологичности и технологическому контролю простых и средней сложности конструкторских решений, разработке типовых процессов контроля параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов |
| ПК-7 | Готовность к участию в монтаже, наладке настройке, юстировке, испытаниях, сдаче в эксплуатацию опытных образцов, сервисном обслуживании и ремонте техники | ПК(У)-7 | Готовность к участию в монтаже, наладке настройке, юстировке, испытаниях, сдаче в эксплуатацию опытных образцов, сервисном обслуживании и ремонте техники |
| ПК-8 | Способность к расчету норм выработки, технологических нормативов на расход материалов, заготовок, инструмента, выбору типового оборудования, предварительной оценке экономической эффективности техпроцессов | ПК(У)-8 | Способность к расчету норм выработки, технологических нормативов на расход материалов, заготовок, инструмента, выбору типового оборудования, предварительной оценке экономической эффективности техпроцессов |
| ПК-9 | Способность к разработке технических заданий на конструирование отдельных узлов приспособлений, оснастки и специального инструмента, предусмотренных технологией | ПК(У)-9 | Способность к разработке технических заданий на конструирование отдельных узлов приспособлений, оснастки и специального инструмента, предусмотренных технологией |
| ПК-10 | Готовность к участию в работах по доводке и освоению техпроцессов в ходе технологической подготовки оптического производства | ПК(У)-10 | Готовность к участию в работах по доводке и освоению техпроцессов в ходе технологической подготовки оптического производства |
| ПК-11 | Способность к организации входного контроля материалов и комплектующих изделий | ПК(У)-11 | Способность к организации входного контроля материалов и комплектующих изделий |
| ПК-12 | Готовность к внедрению технологических процессов производства, метрологического обеспечения и контроля качества элементов приборов различного назначения | ПК(У)-12 | Готовность к внедрению технологических процессов производства, метрологического обеспечения и контроля качества элементов приборов различного назначения |

2. Составляющие результатов освоения программы (дескрипторы компетенций)

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|--|---|---|---|-------------|---|-------------|--|
| | | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | |
| УКУ)-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | Р5 (Б1.1, У1.1, 31.1, В1.2, У1.2, 31.2) Р6 | 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 | Знает различные типы исторических источников, способы поиска, отбора и аннотирования информации |
| | | | 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 | Знает методы компараторного анализа информации, полученной из различных источников (не менее 3-х источников) |
| | | | 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 | Знает категории, принципы, методы исторического анализа |
| | | | 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 | Знает исторические корни экстремизма и терроризма |
| | | | УК(У)-1.В5 | Владеет способностью проводить статистический, сравнительно-финансовый анализ для определения места профессиональной деятельности в экономической парадигме | 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.В6 | 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.В7 | 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.В8 | 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 |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|--|-----------------------------|---|--|-------------|--|-------------|---|
| | | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| 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 | Р7 Р9 | УК(У)-2.В1 | Владеет способностью проектировать оптимальные решения конкретных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК(У)-2.У1 | Умеет учитывать и применять действующие правовые нормы и ограничения при проектировании оптимальных решений и решении конкретных задач | УК(У)-2.31 | Знает действующие правовые нормы и ограничения, оказывающие регулирующее воздействие на инженерную деятельность |
| | | | УК(У)-2.В2 | Владеет способностью осуществлять нормирование и стандартизацию процессов, условий и работ на основании нормативной и правовой документации | УК(У)-2.У2 | Умеет использовать информационно-правовые электронные ресурсы для поиска и определения действующих редакций правовых норм, внесенных в них поправок | УК(У)-2.32 | Знает основные экономические показатели для выявления резервов экономического роста предприятия |
| | | | УК(У)-2.В3 | Владеет способностью проводить расчеты социально-экономических показателей хозяйствующего субъекта | УК(У)-2.У3 | Умеет применять правовые нормы и ограничения, включенные в общие и специальные нормативно-правовые документы, при стандартизации процессов, условий и работ | УК(У)-2.33 | Знает базовые инструментальные средства необходимые для обработки экономических данных |
| | | | УК(У)-2.В4 | Владеет способностью проводить экономический анализ и диагностику деятельности предприятия и его подразделений | УК(У)-2.У4 | Умеет проводить обработку экономических данных, связанных с профессиональной задачей | УК(У)-2.34 | Знает основы отечественного законодательства, касающегося организационно-экономических решений |
| | | | УК(У)-2.В5 | Владеет способностью применять организационно-экономические решения в текущей профессиональной деятельности | УК(У)-2.У5 | Умеет определять стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности | УК(У)-2.35 | Знает основные методы оптимального использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов |
| | | | УК(У)-2.В6 | Владеет способностью проводить калькуляцию и тарификацию производственных процессов на предприятии | УК(У)-2.У6 | Умеет принимать оптимальные решения при возникновении критических, спорных ситуаций | УК(У)-2.36 | Знает основные инструменты целеполагания в проекте и формирования проектной концепции |
| | | | УК(У)-2.В7 | Владеет способностью разрабатывать структурные модели проектных решений с учетом ресурсных ограничений и возможностей | УК(У)-2.У7 | Умеет анализировать социально-экономические показатели, используя нормативно-правовую базу | УК(У)-2.37 | Знает структуру и состав экономических ресурсов предприятия, методы оценки их движения и использования |
| | | | УК(У)-2.В8 | Владеет способностью проводить технико-экономическое обоснование и экономическую оценку проектных решений и инженерных задач | УК(У)-2.У8 | Умеет обосновывать эффективность проектных решений и ожидаемый результат и самостоятельно анализирует наличие ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения | УК(У)-2.38 | Знает методы и инструменты оперативного управления проектом |
| | | | УК(У)-2.В9 | Владеет способностью рассчитывать длительность выполнения технологических операций с использованием нормативных справочников | УК(У)-2.У9 | Умеет анализировать и обосновывать хозяйственную целесообразность и экономическую эффективность проектных решений | УК(У)-2.39 | Знает основные методы и современная нормативная и правовая база нормирования и стандартизации бизнес-процессов, и организации труда |
| | | | УК(У)-2.В10 | Владеет способностью анализировать и оценивать затраты предприятия (проекта) с учетом инженерных рисков | УК(У)-2.У10 | Умеет анализировать и корректно применять правовые нормы при принятии экономических решений | УК(У)-2.310 | Знает методы и подходы снижения затрат и минимизации ситуационных рисков |
| | | | УК(У)-2.В11 | Владеет опытом разработки бизнес-модели инженерного предпринимательского проекта | УК(У)-2.У11 | Умеет учитывать требования разных групп стейкхолдеров при подготовке результатов | УК(У)-2.311 | Знает методы продвижения на рынок результатов НИОКР: |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|--|-----------------------------|---|--|-------------|---|-------------|---|
| | | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| УК(У)-3 | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | Р1 | | | | конкретных проектных задач | | Основы Customer Development и Product Development |
| | | | УК(У)-2.В12 | Владеет опытом презентации разработанных идей продуктов | УК(У)-2.У12 | Умеет анализировать потенциальных потребителей проекта, выделяет целевую аудиторию | УК(У)-2.312 | Знает основы коммерциализации научно-технических разработок |
| | | | | | УК(У)-2.У13 | Умеет проводить обоснование реализуемости инженерного проекта | УК(У)-2.313 | Знает основные методы защиты объектов интеллектуальной собственности |
| УК(У)-4 | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном (-ых) языке | Р3 Р8 | УК(У)-3.В1 | Владеет опытом делегирования полномочия в группе | УК(У)-3.У1 | Умеет формировать рабочую группу (проектную команду) исходя из цели и задач проекта | УК(У)-3.31 | Знает основные принципы делегирования полномочий |
| | | | | | УК(У)-3.У2 | Умеет распределять полномочия и определяет роли участников команды с учетом их индивидуальных и профессиональных особенностей | УК(У)-3.32 | Знает понятие и инструменты мотивации |
| | | | | | 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)-4.В1 | Владеет навыками публичного выступления, самопрезентации | УК(У)-4.У1 | Умеет применять основные правила в устной и письменной деловой коммуникации | УК(У)-4.31 | Знает правила деловой коммуникации |
| | | | УК(У)-4.В2 | Владеет способностью вести дискуссию в профессиональной деятельности | УК(У)-4.У2 | Умеет осуществлять выбор стратегии регулирования конфликтной ситуации в профессиональном взаимодействии | УК(У)-4.32 | Знает нормы этикета и протоколы официальных мероприятий |
| | | | УК(У)-4.В3 | Владеет опытом структурирования и оформления устного сообщения, презентации доклада на иностранном языке | УК(У)-4.У3 | Умеет использовать современные коммуникационные технологии в общении с партнерами | УК(У)-4.33 | Знает основы структурирования доклада и подготовки презентаций на иностранном языке, принятых в международной среде |
| УК(У)-5 | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и | Р3 | УК(У)-4.В4 | Владеет навыками составления и оформления деловых писем на иностранном языке, в том числе в электронной среде | УК(У)-4.У4 | Умеет логично, последовательно и аргументировано выражать мысли на иностранном языке, делать выводы | УК(У)-4.34 | Знает правила оформления деловых писем для осуществления профессионально-ориентированной коммуникации |
| | | | | | УК(У)-4.У5 | Умеет адекватно применять речевые клише и грамматические структуры в письменной речи. | УК(У)-4.35 | Знает базовую лексику и профессионально-ориентированную терминологию на иностранном языке |
| | | | | | УК(У)-4.У6 | Умеет корректно использовать иноязычные лексико-грамматические структуры и профессионально-ориентированную терминологию | | |
| | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и | Р3 | 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 национальной (отечественной) истории и культуры, в сравнении с культурами других | УК(У)-5.У2 | Умеет адаптироваться в профессиональную среду, с учетом социокультурных особенностей | УК(У)-5.32 | Знает отечественное национальное историческое наследие, социокультурные |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---|-----------------------------|---|---|------------|---|------------|---|
| | | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| УК(У)-5 | философском контекстах | | | стран, в качестве основы для межкультурного диалога | | | | 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 общества и истории |
| | | | | | | | | |
| УК(У)-6 | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | Р4 | 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.В2 | Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний | 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.В3 | Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда | УК(У)-6.У3 | Умеет задавать параметры для создания системы управления временем; создавать модель управления временем самостоятельно; оценивать эффективность системы управления временем | УК(У)-6.33 | Знает основные источники получения дополнительной информации |
| | | | | | УК(У)-6.У4 | Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации | УК(У)-6.34 | Знает основные возможности и инструменты непрерывного |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|--|-----------------------------|---|---|------------|--|------------|---|
| | | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | | | | | | |
| УК(У)-7 | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | Р2 | 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)-6.35 | образования применительно к собственным интересам и потребностям |
| | | | 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 способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности |
| | | | 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 роль основ средств и методов физической культуры |
| | | | УК(У)-7.В4 | Владеет навыками использования средства физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности | УК(У)-7.У4 | Умеет использовать двигательную активность как фактор здорового образа жизни | УК(У)-7.34 | Знает основы общей физической, вспомогательной специальной физической, технической и психической подготовленности |
| | | | УК(У)-7.В5 | Владеет навыками развития физических качеств 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 научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни |
| | | | | | | | УК(У)-7.36 | Знает методические принципы физического воспитания |
| УК(У)-8 | Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций | Р2 | УК(У)-8.В1 | Владеет опытом обеспечения безопасности жизнедеятельности в производственных, бытовых условиях и в чрезвычайных ситуациях, оказания первой медицинской помощи | УК(У)-8.У1 | Умеет идентифицировать основные опасности среди обитания человека | УК(У)-8.31 | Знает виды и методы контроля за эффективностью тренировочных занятий |
| | | | | | УК(У)-8.У2 | Умеет выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности | УК(У)-8.32 | Знает основные опасности среди обитания, их количественные показатели |
| | | | | | УК(У)-8.У3 | Умеет выбирать способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности | УК(У)-8.33 | Знает основы охраны труда, принципы безопасности жизнедеятельности и порядок применения их в работе |
| | | | | | | | УК(У)-8.34 | Знает средства и методы повышения безопасности, в т.ч. в чрезвычайных ситуациях |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---|-----------------------------|---|---|-------------|--|-------------|--|
| | | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| ОПК(У)-1 | Способность представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики | Р2 | 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 |
| | | | 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 исследования и моделирования физических и химических систем, явлений и процессов | 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 |
| | | | | | 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.У5 | Умеет оценить границы применимости классической механики | ОПК(У)-1.35 | Знает основные химические понятия и законы |
| | | | | | ОПК(У)-1.У6 | Умеет оценить границы применимости классической электродинамики | ОПК(У)-1.36 | Знает фундаментальные законы естественно-научных дисциплин |
| | | | | | ОПК(У)-1.У7 | Умеет оценить границы применимости геометрической оптики | ОПК(У)-1.37 | 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)-1.38 | Знает виды сил и устойчивость, и неустойчивость состояний, вред и польза сил трения, колебательное движение и резонанс |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|--|-----------------------------|---|--|-------------|--|---|--|
| | | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| ОПК(У)-1 | Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | Р5 | | | | ОПК(У)-1.39 | Знает соотношение порядка и беспорядка в природе, вероятность как объективную характеристику природных систем, индивидуальное и коллективное поведение объектов в природе | |
| | | | | | | ОПК(У)-1.310 | Знает фундаментальные законы электродинамики | |
| | | | | | | ОПК(У)-1.311 | Знает основные физические теории электродинамики, позволяющие описать явления электродинамики, и пределы применимости этих теорий | |
| | | | | | | ОПК(У)-1.312 | 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)-2 | Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | Р5 | ОПК(У)-2.В1 | Владеет опытом анализа информационных источников, том числе интернет-источников | 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 представлением о сущности и значении информации в развитии современного общества | ОПК(У)-2.У2 | Умеет 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 использования прикладных программ и средств автоматизированного проектирования при решении инженерных задач | 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)-2.В4 | Владеет опытом работы с системами управления прикладными базами данных. | | | | |
| ОПК(У)-3 | Способность | Р2 | ОПК(У)- | Владеет опытом естественно-научной | ОПК(У)- | Умеет анализировать естественно- | ОПК(У)- | Знает физико-математический |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|---|---------------------------------|-----------------------------|---|---|-------------|--|-------------|--|
| | | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| вывавлять естественно-научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат | | | 3.В1 | сущности проблемы, возникающие в ходе профессиональной деятельности | 3.У1 | научную сущность проблем | 3.33 | аппарат для выявления естественнонаучной сущности проблем |
| | | | ОПК(У)-3.В2 | Владеет опытом планирования, проведения химического эксперимента и обработки результатов для определения качественных и количественных характеристик химических процессов | ОПК(У)-3.У2 | Умеет проводить стехиометрические расчеты | ОПК(У)-3.32 | Знает основные химические понятия и законы |
| | | | ОПК(У)-3.В3 | Владеет опытом оценки возможного протекания химических реакций | ОПК(У)-3.У3 | Умеет проводить расчеты количественных характеристик в растворах и электрохимических системах | ОПК(У)-3.33 | Знает классификацию и химические свойства веществ |
| | | | ОПК(У)-3.В4 | Владеет опытом элементарных навыков в постановке эксперимента и исследований | ОПК(У)-3.У4 | Умеет выявлять взаимосвязь между составом, строением и химическими свойствами веществ | ОПК(У)-3.34 | Знает основы теорий электронного строения и химической связи в соединениях разных типов |
| | | | ОПК(У)-3.В5 | Владеет опытом анализа результатов решения задач, выполненных лабораторных работ, правильного оформления и анализа графического материала, сравнения с известными процессами, законами, постоянными (константами) | ОПК(У)-3.У5 | Умеет определять термодинамические и кинетические параметры химических процессов | ОПК(У)-3.35 | Знает основные закономерности протекания процессов в физико-химических и химических системах |
| | | | ОПК(У)-3.В6 | Владеет опытом оценки погрешности измерений, нахождения точных ответов на поставленные вопросы, использования компьютерных средств обработки информации | ОПК(У)-3.У6 | Умеет самостоятельно находить решения поставленной задачи | ОПК(У)-3.36 | Знает основные законы электротехники |
| | | | ОПК(У)-3.В7 | Владеет опытом элементарных навыков в постановке эксперимента и исследований | ОПК(У)-3.У7 | Умеет выбирать закономерность для решения задач, исходя из анализа условия | ОПК(У)-3.37 | Знает устройство и принцип действия электрических машин и трансформаторов |
| | | | ОПК(У)-3.В8 | Владеет навыками расчета линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока в установившихся и переходных режимах | ОПК(У)-3.У8 | Умеет объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей | ОПК(У)-3.38 | Знает основные материалы, применяемые в приборостроении, их свойства |
| | | | ОПК(У)-3.В9 | Владеет навыками экспериментальных исследований электрических цепей, электрических машин и трансформаторов | ОПК(У)-3.У9 | Умеет использовать различные методы расчета электрических и магнитных цепей | ОПК(У)-3.39 | Знает основные понятия и аксиомы механики, операции с системами сил, действующими на твердое тело; условия эквивалентности системы сил, уравновешенности произвольной системы сил, частные случаи этих условий |
| | | | ОПК(У)- | Владеет навыками теоретического и | ОПК(У)- | Умеет рассчитывать основные | ОПК(У)- | Знает способы задания |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---|--|--------------|---|--------------|---|
| | | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | 3.B10 | экспериментального исследования в материаловедении | 3.У10 | параметры и характеристики электрических машин и трансформаторов | 3.310 | движения материальной точки; твердого тела, видов движений абсолютно твердого тела, способов определения кинематических параметров систем движущихся твердых тел при плоскопараллельном движении. |
| | | | ОПК(У)-3.B11 | Владеет опытом расчета реакций связей | ОПК(У)-3.У11 | Умеет применять методы анализа свойств материалов | ОПК(У)-3.311 | Знает основные способы экспериментального определения механических характеристик материалов. |
| | | | ОПК(У)-3.B12 | Владеет опытом определения кинематических параметров элементов механизма | ОПК(У)-3.У12 | Умеет применять методы теоретической механики для анализа усилий, действующих в узлах крепления механизмов в случаях статического и динамического равновесия | ОПК(У)-3.312 | Знает теорию напряженного состояния, надежности и устойчивости элементов механизмов и конструкций, прочности материалов |
| | | | ОПК(У)-3.B13 | Владеет опытом определения механических характеристик материалов на основе результатов стандартных испытаний | ОПК(У)-3.У13 | Умеет составлять планы скоростей и ускорений звеньев плоских механизмов аналитическим и графоаналитическим способами. | ОПК(У)-3.313 | Знает стандартные методики проектирования, действующие стандарты для конструкторской документации |
| | | | ОПК(У)-3.B14 | Владеет опытом расчета параметров напряженно-деформированного состояния стержней в случаях, растяжения-скатия, кручения, прямого поперечного изгиба | ОПК(У)-3.У14 | Умеет анализировать экспериментальные данные для определения механических характеристик конструкционных материалов | ОПК(У)-3.314 | Знает способы определения нагрузок на стандартные детали и методики назначения размеров деталей |
| | | | ОПК(У)-3.B15 | Владеет опытом решения конструкторских задач назначения проектных технических характеристик узлов технологических механизмов с использованием нормативной документации | ОПК(У)-3.У15 | Умеет определять внутренние силовые факторы, напряжения, деформации, перемещения, строить эпюры параметров напряженно-деформированного состояния стержневых элементов конструкций | ОПК(У)-3.315 | Знает теоретические основы и закономерности построения и чтения отдельных изображений, и чертежей геометрических объектов |
| | | | ОПК(У)-3.B16 | Владеет опытом конструкторской проработки типовых деталей промышленных агрегатов на основе стандартных методик проектирования и нормативной документации | ОПК(У)-3.У16 | Умеет проводить проектные расчеты энергокинематических параметров (передаваемые мощности, частоты вращения, крутящие моменты) узлов технологических механизмов | ОПК(У)-3.316 | Знает методы построения на плоскости пространственных форм и объектов |
| | | | ОПК(У)-3.B17 | Владеет способами и приемами изображения предметов на плоскости | ОПК(У)-3.У17 | Умеет конструировать типовые детали, назначать стандартные изделия | ОПК(У)-3.317 | Знает теорию построения технических чертежей |
| | | | ОПК(У)-3.B18 | Владеет методами построения разверток различных поверхностей с нанесением элементов конструкции на развертке и свертке | ОПК(У)-3.У18 | Умеет решать метрические и позиционные задачи геометрического характера, задачи на взаимную принадлежность геометрических объектов и взаимное пересечение | ОПК(У)-3.318 | Знает правила оформления конструкторской документации |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---|-----------------------------|---|--|--------------|--|--------------|--|
| | | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | | | | геометрических фигур и поверхностей | | |
| ОПК(У)-4 | Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности | Р1 | ОПК(У)-3.B19 | Владеет опытом самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий | ОПК(У)-3.У19 | Умеет определять геометрические формы простых деталей по их изображениям и выполнять эти изображения, читать и выполнять технические чертежи деталей средней степени сложности | ОПК(У)-3.319 | Знает программные средства для создания, редактирования и оформления чертежей |
| | | | ОПК(У)-3.B20 | Владеет навыками изображений технических изделий, оформления чертежей, электрических схем и составления спецификаций | ОПК(У)-3.У20 | Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности | | |
| | | | ОПК(У)-3.B21 | Владеет способами и приемами изображения предметов на плоскости, одной из графических программ | ОПК(У)-3.У21 | Умеет пользоваться изученными стандартами ЕСКД | | |
| | | | | | ОПК(У)-3.У22 | Умеет выполнять чертежи технических изделий и схем технологических процессов с использованием средств компьютерной графики | | |
| ОПК(У)-5 | Способность обрабатывать и представлять данные экспериментальных исследований | Р5 | ОПК(У)-4.B1 | Владеет опытом выбора соответствующих ресурсов, современных методик и оборудования для проведения экспериментальных исследований и измерений | ОПК(У)-4.У1 | Умеет применять соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений | ОПК(У)-4.31 | Знает современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений |
| | | | ОПК(У)-4.B2 | Владеет навыками анализа и расчета простейших электронных устройств | ОПК(У)-4.У2 | Умеет применять основные законы электротехники и электродинамики при анализе работы простейших электронных устройств | ОПК(У)-4.32 | Знает принцип действия, характеристики и параметры полупроводниковых приборов, базовых элементов аналоговых и цифровых устройств |
| ОПК(У)-6 | Способность собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике | Р5 | ОПК(У)-5.B1 | Владеет опытом обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов | ОПК(У)-5.У1 | Умеет обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов | ОПК(У)-5.31 | Знает методы обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов |
| | | Р5 | ОПК(У)-6.B1 | Владеет опытом сбора, обработки, анализа научно-технической информации по тематике исследования | ОПК(У)-6.У1 | Умеет собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования | ОПК(У)-6.31 | Знает методы сбора, обработки, анализа информации по тематике исследования |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---|-----------------------------|---|---|--------------|---|---------------|---|
| | | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | исследования | | | | | | | |
| ОПК(У)-7 | Способность использовать современные программные средства подготовки конструкторско-технологической документации | P5 | ОПК(У)-7.В1 | Владеет опытом применения современными программными средствами | ОПК(У)-7.У1 | Умеет использовать современные программные средства | ОПК(У)-7.31 | Знает современные программные средства для подготовки конструкторско-технологической документации |
| ОПК(У)-8 | Способность использовать нормативные документы в своей деятельности | P1 P3 P5 | ОПК(У)-8.В1 | Владеет опытом применения нормативных документов в своей деятельности | ОПК(У)-8.У1 | Умеет использовать нормативные документы | ОПК(У)-8.31 | Знает нормативные документы |
| ОПК(У)-9 | Способность владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны | P5 | ОПК(У)-9.В1 | Владеет опытом применения информационных технологий, соблюдения основных требований информационной безопасности, в т.ч. государственной тайны | ОПК(У)-9.У1 | Умеет соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны | ОПК(У)-9.31 | Знает методы применения информационных технологий |
| ОПК(У)-10 | Готовность пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий | P2 | ОПК(У)-10.В1 | Владеет опытом защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий | ОПК(У)-10.У1 | Умеет пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий | ОПК(У)-10.3.1 | Знает основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|--|-----------------------------|---|---|------------|--|-------------|--|
| | | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| ПК(У)-5 | Способность к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях | Р7 | ПК(У)-5.В1 | Владеет опытом проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов | ПК(У)-5.У1 | Умеет проектировать и конструировать в соответствии с техническим заданием типовые системы, приборы, детали и узлы | ПК(У)-5.31 | Знает основы проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов |
| | | | ПК(У)-5.В2 | Владеет опытом определения конструктивных особенностей разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем | ПК(У)-5.У2 | Умеет определять условия и режимы эксплуатации разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем | ПК(У)-5.32 | Знает возможные конструктивные особенности разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем |
| | | | ПК(У)-5.3В3 | Владеет опытом применения программных средств для проектирования контрольно-измерительных приборов и систем | ПК(У)-5.У3 | Умеет применять программные средства для проектирования контрольно-измерительных приборов и систем | ПК(У)-5.333 | Знает программные средства для проектирования контрольно-измерительных приборов и систем |
| ПК(У)-6 | Способность к оценке технологичности и технологическому контролю простых и средней сложности конструкторских решений, разработке типовых процессов контроля параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов | Р7 | ПК(У)-6.В1 | Владеет опытом проведения оценки технологичности и технологическому контролю простых и средней сложности конструкторских решений | ПК(У)-6.У1 | Умеет разрабатывать алгоритм оценки технологичности и технологическому контролю простых и средней сложности конструкторских решений | ПК(У)-6.31 | Знает критерии оценки технологичности и технологическому контролю простых и средней сложности конструкторских решений |
| | | | ПК(У)-6.В1 | Владеет опытом разработки типовых процессов контроля параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов | ПК(У)-6.У1 | Умеет разрабатывать типовые операции контроля параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов | ПК(У)-6.31 | Знает методы оценки параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов |
| ПК(У)-7 | Готовность к участию в монтаже, наладке настройке, юстировке, испытаниях, сдаче в эксплуатацию опытных образцов, сервисном обслуживании и ремонте техники | Р9 | ПК(У)-7.В1 | Владеет опытом монтажа, наладки, настройки, юстировки, проведения испытаний, сдачи в эксплуатацию опытных образцов, сервисное обслуживание и ремонт техники | ПК(У)-7.У1 | Умеет производить монтаж, наладку, настройку, юстировку, испытания, сдачу в эксплуатацию опытных образцов, сервисное обслуживание и ремонт техники | ПК(У)-7.31 | Знает основные этапы подготовки и проведения монтажа, наладки, настройки, юстировки, испытаний, сдачи в эксплуатацию опытных образцов |
| ПК(У)-8 | Способность к расчету норм выработки, технологических нормативов на расход материалов, заготовок, инструмента, выбору типового оборудования, предварительной оценке экономической эффективности техпроцессов | Р8 | ПК(У)-8.В1 | Владеет опытом расчета предварительной оценки экономической эффективности техпроцессов | ПК(У)-8.У1 | Умеет рассчитывать нормы выработки, технологических нормативов на расход материалов, заготовок, инструмента и экономической эффективности | ПК(У)-8.31 | Знает основы расчета норм выработки, технологических нормативов на расход материалов, заготовок, инструмента и экономической эффективности |
| | | | ПК(У)-8.В2 | Владеет опытом выбора типового оборудования | ПК(У)-8.У2 | Умеет выбирать типовое оборудование | ПК(У)-8.32 | Знает виды типового оборудования |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|--|-----------------------------|---|--|-------------|---|-------------|--|
| | | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| ПК(У)-9 | Способность к разработке технических заданий на конструирование отдельных узлов приспособлений, оснастки и специального инструмента, предусмотренных технологией | P9 | ПК(У)-9.B1 | Владеет опытом разработки технического задания на конструирование отдельных узлов приспособлений, оснастки и специального инструмента, предусмотренных технологией | ПК(У)-9.У1 | Умеет разрабатывать техническое задание на конструирование отдельных узлов приспособлений, оснастки и специального инструмента, предусмотренных технологией | ПК(У)-9.31 | Знает правила составления технического задания на конструирование отдельных узлов приспособлений, оснастки и специального инструмента, предусмотренных технологией |
| ПК(У)-10 | Готовность к участию в работах по доводке и освоению техпроцессов в ходе технологической подготовки оптического производства | P8 | ПК(У)-10.B1 | Владеет опытом по доводке и освоению техпроцессов оптического производства | ПК(У)-10.У1 | Умеет проводить работы по доводке и освоению техпроцессов в ходе технологической подготовки оптического производства | ПК(У)-10.31 | Знает мероприятия технологической подготовки производства |
| ПК(У)-11 | Способность к организации входного контроля материалов и комплектующих изделий | P8 | ПК(У)-11.B1 | Обладает опытом проведения входного контроля материалов и комплектующих изделий | ПК(У)-11.У1 | Умеет работать с конструкторской и нормативно-технической документацией | ПК(У)-11.31 | Знает типовые схемы организации входного контроля материалов и комплектующих изделий |
| | | | ПК(У)-11.B2 | Владеет навыками практического применения средств измерений для проведения входного контроля | ПК(У)-11.У2 | Умеет разбираться в конструкциях приборов для проведения входного контроля | ПК(У)-11.32 | Знает физические явления, положенные в основу работы приборов для проведения входного контроля |
| ПК(У)-12 | Готовность к внедрению технологических процессов производства, метрологического обеспечения и контроля качества элементов приборов различного назначения | P8 | ПК(У)-12.B1 | Обладает опытом внедрения технологических процессов производства, метрологического обеспечения и контроля качества элементов приборов различного назначения | ПК(У)-12.У1 | Умеет внедрять технологические процессы производства, метрологическое обеспечение и проводить контроль качества элементов приборов различного назначения | ПК(У)-12.31 | Знает методы внедрения технологических процессов производства, метрологического обеспечения и контроля качества элементов приборов различного назначения |
| | | | ПК(У)-12.B2 | Владеет навыками выбора требуемых материалов по заданным свойствам | ПК(У)-12.У2 | Умеет разбираться в марках материалов | ПК(У)-12.32 | Знает основные материалы, применяемые в приборостроении, их свойства |

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 | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | | | | |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | Код | Наименование | | | | |
| Блок 1. Дисциплины | | | | | | | | | | |
| Базовая часть | | | | | | | | | | |
| Модуль гуманитарных и социально-экономических дисциплин | | | | | | | | | | |
| История | 1 | УК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | Р5 Р6 | 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 (не менее 3-х 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 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.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 | | | | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ОПП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | | |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------|---|---|--|--|
| | | | | | Код | Наименование | | |
| Физическая культура и спорт | 2 | УК(У)-7 | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | Р2 | 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)-5.33 | 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 | | |
| Философия | 4 | УК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | Р2 | 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.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)-7.31 | 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)-5 | Способен воспринимать межкультурное разнообразие | Р3 | УК(У)-1.В1 | Владеет способностью составлять аннотации по результатам поиска информации из документальных источников и исследовательской литературы | | |
| | | | | | УК(У)-1.В4 | Владеет способностью формулировать закономерности функционирования природы, общества, человека | | |
| | | | | | УК(У)-1.У5 | Умеет давать характеристику социальной действительности, различных фактов и явлений, используя философский подход и философские категории | | |
| | | Р5 Р6 | | | 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)-1.35 | 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 | | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ОП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|----------------------------|---|---|
| | | | | | Код | Наименование |
| Иностранный язык (английский) | 4 | УК(У)-4 | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном (-ых) языке (-ах) | Р3 Р8 | 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)-5.35 | 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 |
| Экономика | 5 | УК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | Р5 Р6 | УК(У)-4.В3 | Владеет опытом структурирования и оформления устного сообщения, презентации доклада на иностранном языке |
| | | | | | УК(У)-4.В4 | Владеет навыками составления и оформления деловых писем на иностранном языке, в том числе в электронной среде |
| | | | | | УК(У)-4.У4 | Умеет логично, последовательно и аргументировано выражать мысли на иностранном языке, делать выводы |
| | | | | | УК(У)-4.У5 | Умеет адекватно применять речевые клише и грамматические структуры в письменной речи. |
| | | | | | УК(У)-4.У6 | Умеет корректно использовать иноязычные лексико-грамматические структуры и профессионально-ориентированную терминологию |
| | | | | | УК(У)-4.33 | Знает основы структурирования доклада и подготовки презентаций на иностранном языке, принятых в международной среде |
| | | | | | УК(У)-4.34 | Знает правила оформления деловых писем для осуществления профессионально-ориентированной коммуникации |
| | | | | | УК(У)-4.35 | Знает базовую лексику и профессионально-ориентированную терминологию на иностранном языке |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ОП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|----------------------------|---|--|
| | | | | | Код | Наименование |
| Правоведение | 3 | 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 | Р7 Р9 | 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.В3 | Владеет способностью проводить расчеты социально-экономических показателей хозяйствующего субъекта |
| | | | | | УК(У)-2.В4 | Владеет способностью проводить экономический анализ и диагностику деятельности предприятия и его подразделений |
| | | | | | УК(У)-2.В5 | Владеет способностью применять организационно-экономические решения в текущей профессиональной деятельности |
| | | | | | УК(У)-2.В6 | Владеет способностью проводить калькуляцию и тарификацию производственных процессов на предприятии |
| | | | | | УК(У)-2.У4 | Умеет проводить обработку экономических данных, связанных с профессиональной задачей |
| | | | | | УК(У)-2.У5 | Умеет определять стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности |
| | | | | | УК(У)-2.У6 | Умеет принимать оптимальные решения при возникновении критических, спорных ситуаций |
| | | | | | УК(У)-2.У7 | Умеет анализировать социально-экономические показатели, используя нормативно-правовую базу |
| | | | | | УК(У)-2.32 | Знает основные экономические показатели для выявления резервов экономического роста предприятия |
| | | | | | УК(У)-2.33 | Знает базовые инструментальные средства необходимые для обработки экономических данных |
| | | | | | УК(У)-2.34 | Знает основы отечественного законодательства, касающегося организационно-экономических решений |
| | | | | | УК(У)-2.35 | Знает основные методы оптимального использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов |
| Правоведение | 3 | 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 | Р7 Р9 | УК(У)-2.В1 | Владеет способностью проектировать оптимальные решения конкретных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений |
| | | | | | УК(У)-2.В2 | Владеет способностью осуществлять нормирование и стандартизацию процессов, условий и работ на основании нормативной и правовой документации |
| | | | | | УК(У)-2.У1 | Умеет учитывать и применять действующие правовые нормы и ограничения при |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------|---|---|
| | | | | | Код | Наименование |
| Тайм-менеджмент | 2 | УК(У)-6 | имеющихся ресурсов и ограничений | | УК(У)-2.У2 | проектировании оптимальных решений и решении конкретных задач |
| | | | | | УК(У)-2.У3 | Умеет использовать информационно-правовые электронные ресурсы для поиска и определения действующих редакций правовых норм, внесенных в них поправок |
| | | | | | УК(У)-2.31 | Умеет применять правовые нормы и ограничения, включенные в общие и специальные нормативно-правовые документы, при стандартизации процессов, условий и работ |
| | | | | | УК(У)-6.В1 | Знает действующие правовые нормы и ограничения, оказывающие регулирующее воздействие на инженерную деятельность |
| Деловая коммуникация | 2 | УК(У)-4 | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | Р4 | УК(У)-6.У1 | Владеет способностью планировать личные цели и расставлять приоритеты |
| | | | | | УК(У)-6.У2 | Применяет основные принципы и методы планирования и организации времени на личном и корпоративном уровне |
| | | | | | УК(У)-6.У3 | Умеет решать практические задачи, направленные на постановку личных целей и расстановку приоритетов с применением передовых методик |
| | | | | | УК(У)-6.31 | Умеет задавать параметры для создания системы управления временем; создавать модель управления временем самостоятельно; оценивать эффективность системы управления временем |
| | | | | | УК(У)-6.32 | Знает основные методы целеполагания в процессе управления временем |
| | | | | | УК(У)-4.В1 | Знает алгоритмы учета и планирования рабочего времени, инструментов оптимизации рабочего времени на основе передового опыта |
| | | | | | УК(У)-4.В2 | Владеет навыками публичного выступления, самопрезентации |
| Математика 1.1 | 1 | ОПК(У)-1 | Способность представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики | Р2 | УК(У)-4.У1 | Владеет способностью вести дискуссию в профессиональной деятельности |
| | | | | | УК(У)-4.У2 | Умеет применять основные правила в устной и письменной деловой коммуникации |
| | | | | | УК(У)-4.У3 | Умеет осуществлять выбор стратегии регулирования конфликтной ситуации в профессиональном взаимодействии |
| | | | | | УК(У)-4.31 | Умеет использовать современные коммуникационные технологии в общении с партнерами |
| | | | | | УК(У)-4.32 | Знает правила деловой коммуникации |
| | | | | | УК(У)-4.33 | Знает нормы этикета и протоколы официальных мероприятий |
| | | | | | Базовая часть | |
| Модуль естественнонаучных и математических дисциплин | | | | | | |
| Математика 1.1 | 1 | ОПК(У)-1 | Способность представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики | Р2 | 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 |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------|---|--|
| | | | | | Код | Наименование |
| Математика 2.1 | 2 | ОПК(У)-1 | Способность представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики | Р2 | 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 | Способность представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики | Р2 | 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 инженерных задач |
| | | | | | ОПК(У)-1.34 | Знает базовые законы, понятия и методы теории рядов, комплексного и операционного анализа |
| Информатика 1.1 | 1 | ОПК(У)-2 | Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | Р5 | ОПК(У)-2.В2 | Владеет представлением о сущности и значении информации в развитии современного общества |
| | | | | | ОПК(У)-2.В3 | Владеет опытом использования прикладных программ и средств автоматизированного проектирования при решении инженерных задач |
| | | | | | ОПК(У)-2.В4 | 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 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 |
| Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | 1-8 | УК(У)-7 | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | Р2 | 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 |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------|---|---|--|
| | | | | | Код | Наименование | |
| Химия 1.1 | 1 | ОПК(У)-1 | Способность проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики методов и средств технических измерений в приборостроении | Р2 | 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 | |
| | | ОПК(У)-3 | Способность выявлять естественно-научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат | | 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 | |
| | | | | | ОПК(У)-1.35 | Знает основные химические понятия и законы | |
| | | | | | ОПК(У)-3.В2 | Владеет опытом планирования, проведения химического эксперимента и обработки результатов для определения качественных и количественных характеристик химических процессов | |
| | | | | | ОПК(У)-3.В3 | Владеет опытом оценки возможного протекания химических реакций | |
| | | | | | ОПК(У)-3.У2 | Умеет проводить стехиометрические расчеты | |
| | | | | | ОПК(У)-3.У3 | Умеет проводить расчеты количественных характеристик в растворах и электрохимических системах | |
| | | | | | ОПК(У)-3.У4 | Умеет выявлять взаимосвязь между составом, строением и химическими свойствами веществ | |
| Физика 1.1 | 1 | ОПК(У)-1 | Способность представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики | Р2 | ОПК(У)-3.У5 | Умеет определять термодинамические и кинетические параметры химических процессов | |
| | | | | | ОПК(У)-3.33 | Знает классификацию и химические свойства веществ | |
| | | | | | ОПК(У)-3.34 | Знает основы теорий электронного строения и химической связи в соединениях разных типов | |
| | | | | | ОПК(У)-3.35 | Знает основные закономерности протекания процессов в физико-химических и химических системах | |
| | | | | | ОПК(У)-1.В4 | Владеет опытом элементарных навыков в постановке эксперимента и исследований | |
| | | | | | ОПК(У)-1.У5 | Умеет оценить границы применимости классической механики | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------|---|---|
| | | | | | Код | Наименование |
| | | | | | | характеристику природных систем, индивидуальное и коллективное поведение объектов в природе |
| Физика 2.1 | 2 | ОПК(У)-2 | Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | P5 | ОПК(У)-2.В1 | Владеет опытом анализа информационных источников, том числе интернет-источников |
| | | | | | | |
| | | ОПК(У)-3 | Способность выявлять естественно-научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат | P2 | ОПК(У)-3.В5 | Владеет опытом анализа результатов решения задач, выполненных лабораторных работ, правильного оформления и анализа графического материала, сравнения с известными процессами, законами, постоянными (константами) |
| | | | | | ОПК(У)-3.В6 | Владеет опытом оценки погрешности измерений, нахождения точных ответов на поставленные вопросы, использования компьютерных средств обработки информации |
| | | | | | ОПК(У)-3.У6 | Умеет самостоятельно находить решения поставленной задачи |
| | | | | | ОПК(У)-3.У7 | Умеет выбирать закономерность для решения задач, исходя из анализа условия |
| | | | | | ОПК(У)-3.У8 | Умеет объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей |
| | | ОПК(У)-1 | Способность представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики | P2 | ОПК(У)-1У6 | Умеет оценить границы применимости классической электродинамики |
| | | | | | ОПК(У)-1.310 | Знает фундаментальные законы электродинамики |
| | | | | | ОПК(У)-1.311 | Знает основные физические теории электродинамики, позволяющие описать явления электродинамики, и пределы применимости этих теорий |
| Физика 2.1 | 2 | ОПК(У)-2 | Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | P5 | ОПК(У)-2.В1 | Владеет опытом анализа информационных источников, том числе интернет-источников |
| | | | | | | |
| | | ОПК(У)-3 | Способность выявлять естественно-научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат | P2 | ОПК(У)-3.В5 | Владеет опытом анализа результатов решения задач, выполненных лабораторных работ, правильного оформления и анализа графического материала, сравнения с известными процессами, законами, постоянными (константами) |
| | | | | | ОПК(У)-3.В6 | Владеет опытом оценки погрешности измерений, нахождения точных ответов на поставленные вопросы, использования компьютерных средств обработки информации |
| | | | | | ОПК(У)-3.В7 | Владеет опытом элементарных навыков в постановке эксперимента и исследованиях |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ОП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | | | | |
|---|---------|-----------------|--|----------------------------|---|---|--|--|--|--|
| | | | | | Код | Наименование | | | | |
| | | | | | ОПК(У)-3.У6 | Умеет самостоятельно находить решения поставленной задачи | | | | |
| Физика 3.1 | 3 | ОПК(У)-1 | Способность представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики | ОПК(У)-1 | ОПК(У)-1.У7 | Умеет оценить границы применимости геометрической оптики | | | | |
| | | | | | ОПК(У)-1.312 | 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)-2 | Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | ОПК(У)-2 | ОПК(У)-2.В1 | Владеет опытом анализа информационных источников, том числе интернет-источников | | | | |
| | | | | | ОПК(У)-3.В5 | Владеет опытом анализа результатов решения задач, выполненных лабораторных работ, правильного оформления и анализа графического материала, сравнения с известными процессами, законами, постоянными (константами) | | | | |
| | | ОПК(У)-3 | Способность выявлять естественно-научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат | ОПК(У)-3 | ОПК(У)-3.В6 | Владеет опытом оценки погрешности измерений, нахождения точных ответов на поставленные вопросы, использования компьютерных средств обработки информации | | | | |
| | | | | | ОПК(У)-3.У6 | Умеет самостоятельно находить решения поставленной задачи | | | | |
| | | | | | ОПК(У)-3.У7 | Умеет выбирать закономерность для решения задач, исходя из анализа условия | | | | |
| | | | | | ОПК(У)-3.У8 | Умеет объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей | | | | |
| Базовая часть | | | | | | | | | | |
| Модуль общепрофильных дисциплин | | | | | | | | | | |
| Механика 1.2 | 3 | ОПК(У)-3 | Способность выявлять естественно-научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат | Р2 | ОПК(У)-3.В11 | Владеет опытом расчета реакций связей | | | | |
| | | | | | ОПК(У)-3.В12 | Владеет опытом определения кинематических параметров элементов механизма | | | | |
| | | | | | ОПК(У)-3.В13 | Владеет опытом определения механических характеристик материалов на основе результатов стандартных испытаний | | | | |
| | | | | | ОПК(У)-3.В14 | Владеет опытом расчета параметров напряженно-деформированного состояния стержней в случаях, растяжения-сжатия, кручения, прямого поперечного изгиба | | | | |
| | | | | | ОПК(У)-3.У12 | Умеет применять методы теоретической механики для анализа усилий, действующих в узлах крепления механизмов в случаях статического и динамического равновесия | | | | |
| | | | | | ОПК(У)-3.У13 | Умеет составлять планы скоростей и ускорений звеньев плоских механизмов | | | | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------|---|---|
| | | | | | Код | Наименование |
| Механика 2.2 | 4 | ОПК(У)-3 | Способность выявлять естественно-научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат | Р2 | ОПК(У)-3.У14 | аналитическим и графоаналитическим способами. |
| | | | | | ОПК(У)-3.У15 | Умеет анализировать экспериментальные данные для определения механических характеристик конструкционных материалов |
| | | | | | ОПК(У)-3.39 | Умеет определять внутренние силовые факторы, напряжения, деформации, перемещения, строить эпюры параметров напряженно-деформированного состояния стержневых элементов конструкций |
| | | | | | ОПК(У)-3.310 | Знает основные понятия и аксиомы механики, операции с системами сил, действующими на твердое тело; условия эквивалентности системы сил, уравновешенности произвольной системы сил, частные случаи этих условий |
| | | | | | ОПК(У)-3.311 | Знает способы задания движения материальной точки; твердого тела, видов движений абсолютно твердого тела, способов определения кинематических параметров систем движущихся твердых тел при плоскопараллельном движении. |
| | | | | | ОПК(У)-3.312 | Знает основные способы экспериментального определения механических характеристик материалов. |
| | | | | | ОПК(У)-3.312 | Знает теорию напряженного состояния, надежности и устойчивости элементов механизмов и конструкций, прочности материалов |
| Метрология, стандартизация и сертификация 1.1 | 4 | ОПК(У)-4 | Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности | Р1 | ОПК(У)-3.В15 | Владеет опытом решения конструкторских задач назначения проектных технических характеристик узлов технологических механизмов с использованием нормативной документации |
| | | | | | ОПК(У)-3.В16 | Владеет опытом конструкторской проработки типовых деталей промышленных агрегатов на основе стандартных методик проектирования и нормативной документации |
| | | | | | ОПК(У)-3.У16 | Умеет проводить проектные расчеты энергокинематических параметров (передаваемые мощности, частоты вращения, крутящие моменты) узлов технологических механизмов |
| | | ОПК(У)-5 | Способность обрабатывать и представлять данные экспериментальных исследований | Р5 | ОПК(У)-3.У17 | Умеет конструировать типовые детали, назначать стандартные изделия |
| | | | | | ОПК(У)-3.313 | Знает стандартные методики проектирования, действующие стандарты для конструкторской документации |
| | | | | | ОПК(У)-3.314 | Знает способы определения нагрузок на стандартные детали и методики назначения размеров деталей |
| | | | | | ОПК(У)-4.В1 | Владеет опытом выбора соответствующих ресурсов, современных методик и оборудования для проведения экспериментальных исследований и измерений |
| | | | | | ОПК(У)-4.У1 | Умеет применять соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений |
| | | | | | ОПК(У)-4.31 | Знает современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений |
| | | | | | ОПК(У)-5.В1 | Владеет опытом обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов |
| | | | | | ОПК(У)-5.У1 | Умеет обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов |
| | | | | | ОПК(У)-5.31 | Знает методы обработки и представления полученных экспериментальных данных |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------|---|---|
| | | | | | Код | Наименование |
| | | | | | | для получения обоснованных выводов |
| Начертательная геометрия и инженерная графика 1.3 | 1 | ОПК(У)-8 | Способность использовать нормативные документы в своей деятельности | Р1 Р3 Р5 | ОПК(У)-8.В1 | Владеет опытом применения нормативных документов в своей деятельности |
| | | | | | ОПК(У)-8.У1 | Умеет использовать нормативные документы |
| | | | | | ОПК(У)-8.31 | Знает нормативные документы |
| Начертательная геометрия и инженерная графика 2.3 | 2 | ОПК(У)-3 | Способность выявлять естественно-научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат | Р2 | ОПК(У)-3.В17 | Владеет способами и приемами изображения предметов на плоскости |
| | | | | | ОПК(У)-3.В18 | Владеет методами построения разверток различных поверхностей с нанесением элементов конструкции на развертке и свертке |
| | | | | | ОПК(У)-3.У18 | Умеет решать метрические и позиционные задачи геометрического характера, задачи на взаимную принадлежность геометрических объектов и взаимное пересечение геометрических фигур и поверхностей |
| | | | | | ОПК(У)-3.У19 | Умеет определять геометрические формы простых деталей по их изображениям и выполнять эти изображения, читать и выполнять технические чертежи деталей средней степени сложности |
| | | | | | ОПК(У)-3.315 | Знает теоретические основы и закономерности построения и чтения отдельных изображений, и чертежей геометрических объектов |
| | | | | | ОПК(У)-3.316 | Знает методы построения на плоскости пространственных форм и объектов |
| Электротехника 1.3 | 3 | ОПК(У)-3 | Способность выявлять естественно-научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат | Р2 | ОПК(У)-3.В19 | Владеет опытом самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий |
| | | | | | ОПК(У)-3.В20 | Владеет навыками изображений технических изделий, оформления чертежей, электрических схем и составления спецификаций |
| | | | | | ОПК(У)-3.В21 | Владеет способами и приемами изображения предметов на плоскости, одной из графических программ |
| | | | | | ОПК(У)-3.У20 | Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности |
| | | | | | ОПК(У)-3.У21 | Умеет пользоваться изученными стандартами ЕСКД |
| | | | | | ОПК(У)-3.У22 | Умеет выполнять чертежи технических изделий и схем технологических процессов с использованием средств компьютерной графики |
| | | | | | ОПК(У)-3.317 | Знает теорию построения технических чертежей |
| | | | | | ОПК(У)-3.318 | Знает правила оформления конструкторской документации |
| | | | | | ОПК(У)-3.319 | Знает программные средства для создания, редактирования и оформления чертежей |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------|---|---|
| | | | | | Код | Наименование |
| Безопасность жизнедеятельности 1.1 | 4 | УК(У)-8 | способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций | Р2 | | переменного тока в установившихся и переходных режимах |
| | | | | | ОПК(У)-3.В9 | Владеет навыками экспериментальных исследований электрических цепей, электрических машин и трансформаторов |
| | | | | | ОПК(У)-3.У9 | Умеет использовать различные методы расчета электрических и магнитных цепей |
| | | | | | ОПК(У)-3.У10 | Умеет рассчитывать основные параметры и характеристики электрических машин и трансформаторов |
| | | | | | ОПК(У)-3.36 | Знает основные законы электротехники |
| | | | | | ОПК(У)-3.37 | Знает устройство и принцип действия электрических машин и трансформаторов |
| Электроника 1.2 | 4 | ОПК(У)-4 | способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности | Р1 | УК(У)-8.В1 | Владеет опытом обеспечения безопасности жизнедеятельности в производственных, бытовых условиях и в чрезвычайных ситуациях, оказания первой медицинской помощи |
| | | | | | УК(У)-8.У1 | Умеет идентифицировать основные опасности среды обитания человека |
| | | | | | УК(У)-8.У2 | Умеет выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности |
| | | | | | УК(У)-8.У3 | Умеет выбирать способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности |
| | | | | | УК(У)-8.31 | Знает основные опасности среды обитания, их количественные показатели |
| Электроника 2.2 | 5 | ОПК(У)-4 | способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности | Р1 | УК(У)-8.32 | Знает основы охраны труда, принципы безопасности жизнедеятельности и порядок применения их в работе |
| | | | | | УК(У)-8.33 | Знает правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности |
| | | | | | УК(У)-8.34 | Знает средства и методы повышения безопасности, в т.ч. в чрезвычайных ситуациях |
| | | | | | ОПК(У)-4.В2 | Владеет навыками анализа и расчета простейших электронных устройств |
| 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 | Р7 Р9 | ОПК(У)-4.У2 | Умеет применять основные законы электротехники и электродинамики при анализе работы простейших электронных устройств |
| | | | | | ОПК(У)-4.32 | Знает принцип действия, характеристики и параметры полупроводниковых приборов, базовых элементов аналоговых и цифровых устройств |
| | | | | | ОПК(У)-4.В2 | Владеет навыками анализа и расчета простейших электронных устройств |
| | | | | | ОПК(У)-4.У2 | Умеет применять основные законы электротехники и электродинамики при анализе работы простейших электронных устройств |
| | | | | | ОПК(У)-4.32 | Знает принцип действия, характеристики и параметры полупроводниковых приборов, базовых элементов аналоговых и цифровых устройств |
| | | | | | УК(У)-2.В7 | Владеет способностью разрабатывать структурные модели проектных решений с учетом ресурсных ограничений и возможностей |
| | | | | | УК(У)-2.В8 | Владеет способностью проводить технико-экономическое обоснование и экономическую оценку проектных решений и инженерных задач |
| | | | | | УК(У)-2.В9 | Владеет способностью рассчитывать длительность выполнения технологических |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ОПП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------|---|--|
| | | | | | Код | Наименование |
| Инженерное предпринимательство | 7 | УК(У)-3 | ограничений | | УК(У)-2.B10 | Владеет способностью анализировать и оценивать затраты предприятия (проекта) с учетом инженерных рисков |
| | | | | | УК(У)-2.U8 | Умеет обосновывать эффективность проектных решений и ожидаемый результат и самостоятельно анализирует наличие ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения |
| | | | | | УК(У)-2.U9 | Умеет анализировать и обосновывать хозяйственную целесообразность и экономическую эффективность проектных решений |
| | | | | | УК(У)-2.U10 | Умеет анализировать и корректно применять правовые нормы при принятии экономических решений |
| | | | | | УК(У)-2.U11 | Умеет учитывать требования разных групп стейкхолдеров при подготовке результатов конкретных проектных задач |
| | | | | | УК(У)-2.36 | Знает основные инструменты целеполагания в проекте и формирования проектной концепции |
| | | | | | УК(У)-2.37 | Знает структуру и состав экономических ресурсов предприятия, методы оценки их движения и использования |
| | | | | | УК(У)-2.38 | Знает методы и инструменты оперативного управления проектом |
| | | | | | УК(У)-2.39 | Знает основные методы и современная нормативная и правовая база нормирования и стандартизации бизнес-процессов, и организации труда |
| | | | | | УК(У)-2.310 | Знает методы и подходы снижения затрат и минимизации ситуационных рисков |
| | | УК(У)-3 | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | P1 | УК(У)-3.U1 | Умеет формировать рабочую группу (проектную команду) исходя из цели и задач проекта |
| | | | | | УК(У)-3.U2 | Умеет распределять полномочия и определяет роли участников команды с учетом их индивидуальных и профессиональных особенностей |
| | | 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 | P7 P9 | УК(У)-3.31 | Знает основные принципы делегирования полномочий |
| | | | | | УК(У)-3.32 | Знает понятие и инструменты мотивации |
| | | | | | УК(У)-2.B11 | Владеет опытом разработки бизнес-модели инженерного предпринимательского проекта |
| | | | | | УК(У)-2.B12 | Владеет опытом презентации разработанных идей продуктов |
| | | | | | УК(У)-2.U12 | Умеет анализировать потенциальных потребителей проекта, выделяет целевую аудиторию |
| | | | | | УК(У)-2.U13 | Умеет проводить обоснование реализуемости инженерного проекта |
| | | | | | УК(У)-2.311 | Знает методы продвижения на рынок результатов НИОКР: Основы Customer Development и Product Development |
| | | УК(У)-3 | Способен осуществлять | P1 | УК(У)-2.312 | Знает основы коммерциализации научно-технических разработок |
| | | | | | УК(У)-2.313 | Знает основные методы защиты объектов интеллектуальной собственности |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | | | | |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------|---|---|--|--|--|--|
| | | | | | Код | Наименование | | | | |
| | | | | | УК(У)-3.У3 | Умеет анализировать деятельность команды в целом и каждого члена команды в частности | | | | |
| Вариативна часть | | | | | | | | | | |
| Модуль дополнительной специализации | | | | | | | | | | |
| Модуль дополнительной специализации | 5 | УК(У)-6 | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | Р4 | УК(У)-6.В2 | Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний | | | | |
| | | | | | УК(У)-6.В3 | Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда | | | | |
| | | | | | УК(У)-6.У4 | Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации | | | | |
| | | | | | УК(У)-6.У5 | Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования | | | | |
| | | | | | УК(У)-6.33 | Знает основные источники получения дополнительной информации | | | | |
| | | | | | УК(У)-6.34 | Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям | | | | |
| | | | | | УК(У)-6.35 | Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности | | | | |
| Модуль дополнительной специализации | 6 | УК(У)-6 | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | Р4 | УК(У)-6.В2 | Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний | | | | |
| | | | | | УК(У)-6.В3 | Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда | | | | |
| | | | | | УК(У)-6.У4 | Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации | | | | |
| | | | | | УК(У)-6.У5 | Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования | | | | |
| | | | | | УК(У)-6.33 | Знает основные источники получения дополнительной информации | | | | |
| | | | | | УК(У)-6.34 | Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям | | | | |
| | | | | | УК(У)-6.35 | Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности | | | | |
| Модуль дополнительной специализации | 7 | УК(У)-6 | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | Р4 | УК(У)-6.В2 | Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний | | | | |
| | | | | | УК(У)-6.В3 | Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда | | | | |
| | | | | | УК(У)-6.У4 | Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации | | | | |
| | | | | | УК(У)-6.У5 | Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования | | | | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | | | | |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | Код | Наименование | | | | |
| | | | | | УК(У)-6.33 | Знает основные источники получения дополнительной информации | | | | |
| | | | | | УК(У)-6.34 | Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям | | | | |
| | | | | | УК(У)-6.35 | Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности | | | | |
| Вариативная часть | | | | | | | | | | |
| Междисциплинарный профессиональный модуль | | | | | | | | | | |
| Профессиональная подготовка на английском языке | 5,6,7,8 | УК(У)-4 | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном (-ых) языке (-ах) | Р3 Р8 | УК(У)-4.В3 | Владеет опытом структурирования и оформления устного сообщения, презентации доклада на иностранном языке | | | | |
| | | | | | УК(У)-4.В4 | Владеет навыками составления и оформления деловых писем на иностранном языке, в том числе в электронной среде | | | | |
| | | | | | УК(У)-4.У4 | Умеет логично, последовательно и аргументировано выражать мысли на иностранном языке, делать выводы | | | | |
| | | | | | УК(У)-4.У5 | Умеет адекватно применять речевые клише и грамматические структуры в письменной речи. | | | | |
| | | | | | УК(У)-4.У6 | Умеет корректно использовать иноязычные лексико-грамматические структуры и профессионально-ориентированную терминологию | | | | |
| | | | | | УК(У)-4.33 | Знает основы структурирования доклада и подготовки презентаций на иностранном языке, принятых в международной среде | | | | |
| | | | | | УК(У)-4.34 | Знает правила оформления деловых писем для осуществления профессионально-ориентированной коммуникации | | | | |
| | | | | | УК(У)-4.35 | Знает базовую лексику и профессионально-ориентированную терминологию на иностранном языке | | | | |
| Введение в инженерную деятельность | 1 | ОПК(У)-2 | Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | Р5 | ОПК(У)-2.В1 | Владеет опытом анализа информационных источников, том числе интернет-источников | | | | |
| | | | | | 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)-4 | Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности | Р1 | ОПК(У)-4.В1 | Владеет опытом выбора соответствующих ресурсов, современных методик и оборудования для проведения экспериментальных исследований и измерений | | | | |
| | | | | | ОПК(У)-4.У1 | Умеет применять соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений | | | | |
| | | | | | ОПК(У)-4.31 | Знает современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений | | | | |
| | | ОПК(У)-5 | Способность обрабатывать и представлять данные экспериментальных исследований | Р5 | ОПК(У)-5.В1 | Владеет опытом обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов | | | | |
| | | | | | ОПК(У)-5.У1 | Умеет обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов | | | | |
| | | | | | ОПК(У)-5.31 | Знает методы обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов | | | | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------|---|--|
| | | | | | Код | Наименование |
| Творческий проект | 2,3,4 | ОПК(У)-6 | Способность собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования | Р5 | ОПК(У)-6.В1 | Владеет опытом сбора, обработки, анализа научно-технической информации по тематике исследования |
| | | | | | ОПК(У)-6.У1 | Умеет собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования |
| | | | | | ОПК(У)-6.31 | Знает методы сбора, обработки, анализа информации по тематике исследования |
| Информационные технологии | 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 | Р7 Р9 | УК(У)-2.1В1 | Владеет навыками постановки проблемы и определения цели проекта |
| | | | | | УК(У)-2.1У1 | Умеет выбирать и обосновывать тему проекта |
| | | | | | УК(У)-2.131 | Знает основной понятийный аппарат проектной деятельности |
| | | УК(У)-3 | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | Р1 | УК(У)-2.2В1 | Владеет навыками самостоятельно формулировать ожидаемые результаты проекта |
| | | | | | УК(У)-2.2У1 | Умеет формулировать задачи проекта и определять последовательность их решения |
| | | | | | УК(У)-2.231 | Знает понятие научного и инженерного творчества и его основные приемы осуществления |
| | | ОПК(У)-4 | Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности | Р1 | УК(У)-3.1В1 | Владеет навыками осуществления своих ролевых и функциональных назначений в группе |
| | | | | | УК(У)-3.1У1 | Умеет определять свою роль в команде в соответствии со своими профессиональным уровнем и личностными особенностями |
| | | | | | УК(У)-3.131 | Знает основы функционально-ролевого распределения в команде |
| | | ОПК(У)-5 | Способность обрабатывать и представлять данные экспериментальных исследований | Р5 | УК(У)-3.2В1 | Владеет навыками работы в команде |
| | | | | | УК(У)-3.2У1 | Умеет применять навыки командного взаимодействия |
| | | | | | УК(У)-3.231 | Знает теоретические основы групповой динамики |
| | | ОПК(У)-2 | Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | Р5 | ОПК(У)-4.В1 | Владеет опытом выбора соответствующих ресурсов, современных методик и оборудования для проведения экспериментальных исследований и измерений |
| | | | | | ОПК(У)-4.У1 | Умеет применять соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений |
| | | | | | ОПК(У)-4.31 | Знает современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений |
| | | | | | ОПК(У)-5.В1 | Владеет опытом обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов |
| | | | | | ОПК(У)-5.У1 | Умеет обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов |
| | | | | | ОПК(У)-5.31 | Знает методы обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | |
|--|---------|-----------------|--|-----------------------------|---|--|--|
| | | | | | Код | Наименование | |
| Технологии биоматериалов, материалов приборостроения и оптотехники | 3 | ОПК(У)-9 | Способность владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны | P1 | 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 | Способность выявлять естественно-научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат | | ОПК(У)-9.В1 | Владеет опытом применения информационных технологий, соблюдения основных требований информационной безопасности, в т.ч. государственной тайны | |
| | | | | | ОПК(У)-9.У1 | Умеет соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны | |
| | | | | | ОПК(У)-9.31 | Знает методы применения информационных технологий | |
| Математические основы обработки сигналов | 4 | ПК(У)-12 | Готовность к внедрению технологических процессов производства, метрологического обеспечения и контроля качества элементов приборов различного назначения | P2 | ОПК(У)-3.В10 | Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования в материаловедении | |
| | | | | | ОПК(У)-3.У11 | Умеет применять методы анализа свойств материалов | |
| | | | | | ОПК(У)-3.38 | Знает основные материалы, применяемые в приборостроении, их свойства | |
| | | ОПК(У)-2 | Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | P5 | ПК(У)-12.В2 | Владеет навыками выбора требуемых материалов по заданным свойствам | |
| | | | | | ПК(У)-12.У2 | Умеет разбираться в марках материалов | |
| | | | | | ПК(У)-12.32 | Знает основные марки материалов, применяемые в приборостроении | |
| Первичные измерительные преобразователи и приборы | 4 | ОПК(У)-5 | Способность обрабатывать и представлять данные экспериментальных исследований | | ОПК(У)-2.В1 | Владеет опытом анализа информационных источников, том числе интернет-источников | |
| | | | | | 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)-3 | Способность выявлять естественно-научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат | | ОПК(У)-5.В1 | Владеет опытом обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов | |
| | | | | | ОПК(У)-5.У1 | Умеет обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов | |
| | | | | | ОПК(У)-5.31 | Знает методы обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов | |
| | | ОПК(У)-4 | Способность учитывать | P1 | ОПК(У)-4.В1 | Владеет опытом выбора соответствующих ресурсов, современных методик и | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------|---|--|--|
| | | | | | Код | Наименование | |
| Физические основы получения информации | 5 | ОПК(У)-5 | современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности | P5 | | оборудования для проведения экспериментальных исследований и измерений | |
| | | | | | ОПК(У)-4.У1 | Умеет применять соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений | |
| | | | | | ОПК(У)-4.31 | Знает современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений | |
| | | ОПК(У)-3 | Способность обрабатывать и представлять данные экспериментальных исследований | | ОПК(У)-5.В1 | Владеет опытом обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов | |
| | | | | | ОПК(У)-5.У1 | Умеет обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов | |
| | | | | | ОПК(У)-5.31 | Знает методы обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов | |
| Компьютерные технологии в приборостроении | 5 | ОПК(У)-4 | Способность выявлять естественно-научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат | P2 | ОПК(У)-3.В1 | Владеет опытом естественно-научной сущности проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности | |
| | | | | | ОПК(У)-3.У1 | Умеет анализировать естественно-научную сущность проблем | |
| | | | | | ОПК(У)-3.33 | Знает физико-математический аппарат для выявления естественнонаучной сущности проблем | |
| | | ОПК(У)-5 | Способность обрабатывать и представлять данные экспериментальных исследований | P1 | ОПК(У)-4.В1 | Владеет опытом выбора соответствующих ресурсов, современных методик и оборудования для проведения экспериментальных исследований и измерений | |
| | | | | | ОПК(У)-4.У1 | Умеет применять соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений | |
| | | | | | ОПК(У)-4.31 | Знает современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений | |
| | | ОПК(У)-2 | Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | P5 | ОПК(У)-5.В1 | Владеет опытом обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов | |
| | | | | | ОПК(У)-5.У1 | Умеет обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов | |
| | | | | | ОПК(У)-5.31 | Знает методы обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов | |
| | | | | | ОПК(У)-2.В1 | Владеет опытом анализа информационных источников, том числе интернет-источников | |
| | | | | | ОПК(У)-2.В2 | Владеет представлением о сущности и значении информации в развитии современного общества | |
| | | | | | ОПК(У)-2.В3 | Владеет опытом использования прикладных программ и средств автоматизированного проектирования при решении инженерных задач | |
| | | ОПК(У)-2.31 | Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | P5 | 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)-2.32 | Знает основные факты, концепции, принципы естественных наук, математики и информатики, связанные с информатикой. | |
| | | | | | ОПК(У)-2.33 | Знает современные образовательные и информационные технологии | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------|---|--|
| | | | | | Код | Наименование |
| Основы объемной реконструкции | 5 | ОПК(У)-9 | Способность владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны | Р1 | ОПК(У)-9.В1 | Владеет опытом применения информационных технологий, соблюдения основных требований информационной безопасности, в т.ч. государственной тайны |
| | | | | | ОПК(У)-9.У1 | Умеет соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны |
| | | | | | ОПК(У)-9.31 | Знает методы применения информационных технологий |
| Конструирование и технология в приборостроении | 5 | ОПК(У)-3 | Способность выявлять естественно-научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат | Р2 | ОПК(У)-3.В1 | Владеет опытом естественно-научной сущности проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности |
| | | | | | ОПК(У)-3.У1 | Умеет анализировать естественно-научную сущность проблем |
| | | | | | ОПК(У)-3.33 | Знает физико-математический аппарат для выявления естественнонаучной сущности проблем |
| Конструирование и технология в приборостроении | 5 | ОПК(У)-5 | Способность обрабатывать и представлять данные экспериментальных исследований | Р5 | ОПК(У)-5.В1 | Владеет опытом обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов |
| | | | | | ОПК(У)-5.У1 | Умеет обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов |
| | | | | | ОПК(У)-5.31 | Знает методы обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов |
| Конструирование и технология в приборостроении | 5 | ПК(У)-5 | Способность к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов | Р7 | ПК(У)-5.В1 | Владеет навыками проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов |
| | | | | | ПК(У)-5.В1 | Умеет проектировать и конструировать в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов |
| | | | | | ПК(У)-5.В1 | Знает основы проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов |
| Конструирование и технология в приборостроении | 5 | ПК(У)-8 | Способность к расчету норм выработки, технологических нормативов на расход материалов, заготовок, инструмента, выбору типового оборудования, предварительной оценке экономической эффективности техпроцессов | Р8 | ПК(У)-8.В2 | Владеет опытом выбора типового оборудования |
| | | | | | ПК(У)-8.У2 | Умеет выбирать типовое оборудование |
| | | | | | ПК(У)-8.32 | Знает виды типового оборудования |
| Конструирование и технология в приборостроении | 5 | ПК(У)-9 | Способность к разработке технических заданий на конструирование отдельных | Р9 | ПК(У)-9.В1 | Владеет навыками разработки технического задания на конструирование отдельных узлов приспособлений, оснастки и специального инструмента, предусмотренных технологией |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------|---|---|
| | | | | | Код | Наименование |
| Основы контроля и диагностики | 5 | ОПК(У)-5 | улов приспособлений, оснастки и специального инструмента, предусмотренных технологией | | ПК(У)-9.У1 | Умеет разрабатывать техническое задание на конструирование отдельных улов приспособлений, оснастки и специального инструмента, предусмотренных технологией |
| | | | | | ПК(У)-9.31 | Знает правила составления технического задания на конструирование отдельных улов приспособлений, оснастки и специального инструмента, предусмотренных технологией |
| | | | | | ОПК(У)-5.В1 | Владеет опытом обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов |
| | | ПК(У)-6 | Способность обрабатывать и представлять данные экспериментальных исследований | Р5 | ОПК(У)-5.У1 | Умеет обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов |
| | | | | | ОПК(У)-5.31 | Знает методы обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов |
| | | | | | ПК(У)-6.В1 | Владеет опытом разработки типовых процессов контроля параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов |
| Теория и методы эксперимента | 6 | ОПК(У)-4 | Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности | Р1 | ПК(У)-6.У1 | Умеет разрабатывать типовые операции контроля параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов |
| | | | | | ПК(У)-6.31 | Знает методы оценки параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов |
| | | | | | ОПК(У)-4.В1 | Владеет опытом выбора соответствующих ресурсов, современных методик и оборудования для проведения экспериментальных исследований и измерений |
| | | ОПК(У)-5 | Способность обрабатывать и представлять данные экспериментальных исследований | Р5 | ОПК(У)-4.У1 | Умеет применять соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений |
| | | | | | ОПК(У)-4.31 | Знает современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений |
| | | | | | ОПК(У)-5.В1 | Владеет опытом обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов |
| Микропроцессорные средства и системы | 6 | ПК(У)-5 | Способность к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях | Р7 | ОПК(У)-5.У1 | Умеет обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов |
| | | | | | ОПК(У)-5.31 | Знает методы обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов |
| | | | | | ПК(У)-5.В1 | Владеет навыками проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов |
| | | | | | ПК(У)-5.У1 | Умеет проектировать и конструировать в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов |
| | | | | | ПК(У)-5.31 | Знает основы проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов |
| | | | | | ПК(У)-5.В2 | Владеет опытом определения конструктивных особенностей разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------|---|--|
| | | | | | Код | Наименование |
| | | | | | ПК(У)-5.У2 | Умеет определять условия и режимы эксплуатации разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем |
| Основы измерительной техники | 6 | ОПК(У)-4 | Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности | Р1 | ОПК(У)-4.В1 | Владеет опытом выбора соответствующих ресурсов, современных методик и оборудования для проведения экспериментальных исследований и измерений |
| | | | | | ОПК(У)-4.У1 | Умеет применять соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений |
| | | | | | ОПК(У)-4.31 | Знает возможные конструктивные особенности разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем |
| | | ОПК(У)-5 | Способность обрабатывать и представлять данные экспериментальных исследований | Р5 | ОПК(У)-5.В1 | Владеет опытом обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов |
| | | | | | ОПК(У)-5.У1 | Умеет обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов |
| | | | | | ОПК(У)-5.31 | Знает методы обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов |
| | | ПК(У)-5 | Способность к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях | Р7 | ПК(У)-5.В1 | Владеет навыками проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов |
| | | | | | ПК(У)-5.В1 | Умеет проектировать и конструировать в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов |
| | | | | | ПК(У)-5.В1 | Знает основы проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов |
| | | | | | ПК(У)-5.В2 | Владеет опытом определения конструктивных особенностей разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем |
| | | | | | ПК(У)-5.У2 | Умеет определять условия и режимы эксплуатации разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем |
| | | | | | ПК(У)-5.32 | Знает возможные конструктивные особенности разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем |
| Учебно-исследовательская работа студентов | 5,6,7 | ОПК(У)-2 | Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | Р5 | ОПК(У)-2.В1 | Владеет опытом анализа информационных источников, том числе интернет-источников |
| | | | | | 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)-4 | Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности | Р1 | ОПК(У)-4.В1 | Владеет опытом выбора соответствующих ресурсов, современных методик и оборудования для проведения экспериментальных исследований и измерений |
| | | | | | ОПК(У)-4.У1 | Умеет применять соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений |
| | | | | | ОПК(У)-4.31 | Знает современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений |
| | | ОПК(У)-5 | Способность обрабатывать и | Р5 | ОПК(У)-5.В1 | Владеет опытом обработки и представления полученных экспериментальных |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------|---|--|
| | | | | | Код | Наименование |
| | | ОПК(У)-6 | Способность собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования | P5 | | данных для получения обоснованных выводов |
| | | | | | ОПК(У)-5.У1 | Умеет обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов |
| | | | | | ОПК(У)-5.31 | Знает методы обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов |
| | | ПК(У)-6 | Способность к оценке технологичности и технологическому контролю простых и средней сложности конструкторских решений, разработке типовых процессов контроля параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов | P7 | ОПК(У)-6.В1 | Владеет опытом сбора, обработки, анализа научно-технической информации по тематике исследования |
| | | | | | ОПК(У)-6.У1 | Умеет собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования |
| | | | | | ОПК(У)-6.31 | Знает методы сбора, обработки, анализа информации по тематике исследования |
| Вариативная часть. | | | | | | |

Вариативный междисциплинарный профессиональный модуль (часть, формируемая участниками образовательных отношений)

| | | | | | | |
|--|---|----------|---|----|-------------|---|
| Средства измерения, испытания и контроля. Часть 1 | 7 | ПК(У)-5 | Способность к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях | P7 | ОПК(У)-8.В1 | Владеет опытом применения нормативных документов в своей деятельности |
| | | | | | ОПК(У)-8.У1 | Умеет использовать нормативные документы |
| | | | | | ОПК(У)-8.31 | Знает нормативные документы |
| | | | | | ПК(У)-7.В1 | Обладает опытом монтажа, наладки, настройки, юстировки, проведения испытаний, сдачи в эксплуатацию опытных образцов, сервисного обслуживание и ремонт техники |
| | | | | | ПК(У)-7.У1 | Умеет производить монтаж, наладку, настройку, юстировку, испытания, сдачу в эксплуатацию опытных образцов, сервисное обслуживание и ремонт техники |
| | | | | | ПК(У)-7.31 | Знает основные этапы подготовки и проведения монтажа, наладки, настройки, юстировки, испытаний, сдачи в эксплуатацию опытных образцов |
| | | ПК(У)-11 | Способность к организации входного контроля материалов и комплектующих изделий | P8 | ПК(У)-11.В1 | Обладает опытом проведения входного контроля материалов и комплектующих изделий |
| Измерение неэлектрических величин | 7 | ПК(У)-5 | Способность к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых | P7 | ПК(У)-11.У1 | Умеет работать с конструкторской и нормативно-технической документацией |
| | | | | | ПК(У)-11.31 | Знает типовые схемы организации входного контроля материалов и комплектующих изделий |
| | | | | | ПК(У)-5.В1 | Владеет навыками проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов |
| | | | | | ПК(У)-5.У1 | Умеет проектировать и конструировать в соответствии с техническим заданием типовые системы, приборы, детали и узлы |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------|---|--|
| | | | | | Код | Наименование |
| Физические методы контроля. Часть 1 | 7 | ПК(У)-11 | систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях | | ПК(У)-5.31 | Знает основы проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов |
| | | | | | ПК(У)-5.В2 | Владеет опытом определения конструктивных особенностей разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем |
| | | | | | ПК(У)-5.У2 | Умеет определять условия и режимы эксплуатации разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем |
| | | | | | ПК(У)-5.32 | Знает возможные конструктивные особенности разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем |
| | | ПК(У)-11 | Способность к организации входного контроля материалов и комплектующих изделий | Р8 | ПК(У)-11.В2 | Владеет навыками практического применения средств измерений для проведения входного контроля |
| | | | | | ПК(У)-11.У2 | Умеет разбираться в конструкциях приборов для проведения входного контроля |
| | | | | | ПК(У)-11.32 | Знает физические явления, положенные в основу работы приборов для проведения входного контроля |
| | | ОПК(У)-4 | Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности | Р1 | ОПК(У)-4.В1 | Владеет опытом выбора соответствующих ресурсов, современных методик и оборудования для проведения экспериментальных исследований и измерений |
| | | | | | ОПК(У)-4.У1 | Умеет применять соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений |
| | | | | | ОПК(У)-4.31 | Знает современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений |
| | | ОПК(У)-5 | Способность обрабатывать и представлять данные экспериментальных исследований | Р5 | ОПК(У)-5.В1 | Владеет опытом обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов |
| | | | | | ОПК(У)-5.У1 | Умеет обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов |
| | | | | | ОПК(У)-5.31 | Знает методы обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов |
| | | ПК(У)-5 | Способность к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях | Р7 | ПК(У)-5.В1 | Владеет навыками проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов |
| | | | | | ПК(У)-5.У1 | Умеет проектировать и конструировать в соответствии с техническим заданием типовые системы, приборы, детали и узлы |
| | | | | | ПК(У)-5.31 | Знает основы проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов |
| | | | | | ПК(У)-5.В2 | Владеет опытом определения конструктивных особенностей разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем |
| | | | | | ПК(У)-5.У2 | Умеет определять условия и режимы эксплуатации разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем |
| | | | | | ПК(У)-5.32 | Знает возможные конструктивные особенности разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем |
| | | ПК(У)-11 | Способность к организации входного контроля материалов и комплектующих изделий | Р8 | ПК(У)-11.В1 | Обладает опытом проведения входного контроля материалов и комплектующих изделий |
| | | | | | ПК(У)-11.У1 | Умеет работать с конструкторской и нормативно-технической документацией |
| | | | | | ПК(У)-11.31 | Знает типовые схемы организации входного контроля материалов и комплектующих изделий |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|--|---------|-----------------|---|-----------------------------|---|--|
| | | | | | Код | Наименование |
| Преобразователи измерительных сигналов | 7 | ОПК(У)-4 | Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности | P1 | ОПК(У)-4.В1 | Владеет опытом выбора соответствующих ресурсов, современных методик и оборудования для проведения экспериментальных исследований и измерений |
| | | | | | ОПК(У)-4.У1 | Умеет применять соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений |
| | | | | | ОПК(У)-4.31 | Знает современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений |
| | | ОПК(У)-5 | Способность обрабатывать и представлять данные экспериментальных исследований | P5 | ОПК(У)-5.В1 | Владеет опытом обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов |
| | | | | | ОПК(У)-5.У1 | Умеет обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов |
| | | | | | ОПК(У)-5.31 | Знает методы обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов |
| | | ПК(У)-5 | Способность к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях | P7 | ПК(У)-5.В1 | Владеет навыками проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов |
| | | | | | ПК(У)-5.В1 | Умеет проектировать и конструировать в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов |
| | | | | | ПК(У)-5.В1 | Знает основы проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов |
| | | | | | ПК(У)-5.В2 | Владеет опытом определения конструктивных особенностей разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем |
| | | | | | ПК(У)-5.У2 | Умеет определять условия и режимы эксплуатации разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем |
| | | | | | ПК(У)-5.32 | Знает возможные конструктивные особенности разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем |
| | | ПК(У)-11 | Способность к организации входного контроля материалов и комплектующих изделий | P8 | ПК(У)-11.В2 | Владеет навыками практического применения средств измерений для проведения входного контроля |
| | | | | | ПК(У)-11.У2 | Умеет разбираться в конструкциях приборов для проведения входного контроля |
| | | | | | ПК(У)-11.32 | Знает физические явления, положенные в основу работы приборов для проведения входного контроля |
| Автоматизированное проектированием приборов контроля и диагностики | 7 | ОПК(У)-7 | Способность использовать современные программные средства подготовки конструкторско-технологической документации | P5 | ОПК(У)-7.В1 | Владеет опытом применения современными программными средствами |
| | | | | | ОПК(У)-7.У1 | Умеет использовать современные программные средства |
| | | | | | ОПК(У)-7.31 | Знает современные программные средства для подготовки конструкторско-технологической документации |
| | | ПК(У)-5 | Способность к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях | P7 | ПК(У)-5.В1 | Владеет опытом проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов |
| | | | | | ПК(У)-5.У1 | Умеет проектировать и конструировать в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов |
| | | | | | ПК(У)-5.31 | Знает основы проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов |
| | | | | | ПК(У)-5.3В3 | Владеет опытом применения программные средства для проектирования контрольно-измерительных приборов и систем |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|--|---------|-----------------|---|-----------------------------|---|---|
| | | | | | Код | Наименование |
| | | | | | ПК(У)-5.3У3 | Умеет применять программные средства для проектирования контрольно-измерительных приборов и систем |
| Графическая среда программирования для неразрушающего контроля | 7 | ПК(У)-9 | Способность к разработке технических заданий на конструирование отдельных узлов приспособлений, оснастки и специального инструмента, предусмотренных технологий | Р9 | ПК(У)-9.В1 | Владеет опытом разработки технического задания на конструирование отдельных узлов приспособлений, оснастки и специального инструмента, предусмотренных технологий |
| | | | | | ПК(У)-9.У1 | Умеет разрабатывать техническое задание на конструирование отдельных узлов приспособлений, оснастки и специального инструмента, предусмотренных технологий |
| | | | | | ПК(У)-9.31 | Знает правила составления технического задания на конструирование отдельных узлов приспособлений, оснастки и специального инструмента, предусмотренных технологий |
| | | ОПК(У)-7 | Способность использовать современные программные средства подготовки конструкторско-технологической документации | Р5 | ОПК(У)-7.В1 | Владеет опытом применения современных программных средств |
| | | | | | ОПК(У)-7.У1 | Умеет использовать современные программные средства |
| | | | | | ОПК(У)-7.31 | Знает современные программные средства для подготовки конструкторско-технологической документации |
| Графические средства программирования | 7 | ПК(У)-5 | Способность к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях | Р7 | ПК(У)-5.В1 | Владеет навыками проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов |
| | | | | | ПК(У)-5.У1 | Умеет проектировать и конструировать в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов |
| | | | | | ПК(У)-5.31 | Знает основы проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов |
| | | ОПК(У)-7 | Способность использовать современные программные средства подготовки конструкторско-технологической документации | Р5 | ПК(У)-5.В2 | Владеет опытом определения конструктивных особенностей разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем |
| | | | | | ПК(У)-5.У2 | Умеет определять условия и режимы эксплуатации разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем |
| | | | | | ПК(У)-5.32 | Знает возможные конструктивные особенности разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем |
| Графические средства программирования | 7 | ПК(У)-5 | Способность к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях | Р7 | ОПК(У)-7.В1 | Владеет опытом применения современных программных средств |
| | | | | | ОПК(У)-7.У1 | Умеет использовать современные программные средства |
| | | ПК(У)-5 | Способность к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях | Р7 | ОПК(У)-7.31 | Знает современные программные средства для подготовки конструкторско-технологической документации |
| | | | | | ПК(У)-5.В1 | Владеет навыками проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов |
| | | | | | ПК(У)-5.В1 | Умеет проектировать и конструировать в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов |
| | | | | | ПК(У)-5.В1 | Знает основы проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов |
| | | | | | ПК(У)-5.В2 | Владеет опытом определения конструктивных особенностей разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------|---|---|--|
| | | | | | Код | Наименование | |
| | | | | | ПК(У)-5.У2 | Умеет определять условия и режимы эксплуатации разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем | |
| Источники и приемники излучения | 8 | ПК(У)-5 | Способность к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях | Р7 | ПК(У)-5.В1 | Владеет навыками проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов | |
| | | | | | ПК(У)-5.У1 | Умеет проектировать и конструировать в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов | |
| | | | | | ПК(У)-5.31 | Знает основы проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов | |
| | | ПК(У)-6 | Способность к оценке технологичности и технологическому контролю простых и средней сложности конструкторских решений, разработке типовых процессов контроля параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов | | ПК(У)-5.В2 | Владеет опытом определения конструктивных особенностей разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем | |
| | | | | | ПК(У)-5.У2 | Умеет определять условия и режимы эксплуатации разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем | |
| | | | | | ПК(У)-5.32 | Знает возможные конструктивные особенности разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем | |
| Информационно-измерительные системы | 8 | ПК(У)-5 | Способность к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях | Р7 | ПК(У)-6.В1 | Владеет опытом разработки типовых процессов контроля параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов | |
| | | | | | ПК(У)-6.У1 | Умеет разрабатывать типовые операции контроля параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов | |
| | | | | | ПК(У)-6.31 | Знает методы оценки параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов | |
| | | ПК(У)-6 | Способность к оценке технологичности и технологическому контролю простых и средней сложности конструкторских решений, | | ПК(У)-5.В1 | Владеет навыками проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов | |
| | | | | | ПК(У)-5.У1 | Умеет проектировать и конструировать в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов | |
| | | | | | ПК(У)-5.31 | Знает основы проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов | |
| | | ПК(У)-5 | Способность к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях | Р7 | ПК(У)-5.В2 | Владеет опытом определения конструктивных особенностей разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем | |
| | | | | | ПК(У)-5.У2 | Умеет определять условия и режимы эксплуатации разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем | |
| | | | | | ПК(У)-5.32 | Знает возможные конструктивные особенности разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем | |
| | | ПК(У)-6 | Способность к оценке технологичности и технологическому контролю простых и средней сложности конструкторских решений, | Р7 | ПК(У)-6.В1 | Владеет опытом разработки типовых процессов контроля параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов | |
| | | | | | ПК(У)-6.У1 | Умеет разрабатывать типовые операции контроля параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов | |
| | | | | | ПК(У)-6.31 | Знает методы оценки параметров механических, оптических и оптико-электронных | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------|---|--|
| | | | | | Код | Наименование |
| | | | разработке типовых процессов контроля параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов | | | деталей и узлов |
| Средства измерения, испытания и контроля. Часть 2 | 8 | ОПК(У)-4 | Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности | Р1 | ОПК(У)-4.В1 | Владеет опытом выбора соответствующих ресурсов, современных методик и оборудования для проведения экспериментальных исследований и измерений |
| | | | | | ОПК(У)-4.У1 | Умеет применять соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений |
| | | | | | ОПК(У)-4.31 | Знает современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений |
| | | ОПК(У)-5 | Способность обрабатывать и представлять данные экспериментальных исследований | Р5 | ОПК(У)-5.В1 | Владеет опытом обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов |
| | | | | | ОПК(У)-5.У1 | Умеет обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов |
| | | | | | ОПК(У)-5.31 | Знает методы обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов |
| | | ПК(У)-5 | Способность к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях | Р7 | ПК(У)-5.В1 | Владеет навыками проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов |
| | | | | | ПК(У)-5.У1 | Умеет проектировать и конструировать в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов |
| | | | | | ПК(У)-5.31 | Знает основы проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов |
| | | | | | ПК(У)-5.В2 | Владеет опытом определения конструктивных особенностей разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем |
| | | | | | ПК(У)-5.У2 | Умеет определять условия и режимы эксплуатации разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем |
| | | | | | ПК(У)-5.32 | Знает возможные конструктивные особенности разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем |
| Цифровые измерительные устройства | 8 | ОПК(У)-4 | Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности | Р1 | ОПК(У)-4.В1 | Владеет опытом выбора соответствующих ресурсов, современных методик и оборудования для проведения экспериментальных исследований и измерений |
| | | | | | ОПК(У)-4.У1 | Умеет применять соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений |
| | | | | | ОПК(У)-4.31 | Знает современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений |
| | | ОПК(У)-5 | Способность обрабатывать и представлять данные экспериментальных исследований | Р5 | ОПК(У)-5.В1 | Владеет опытом обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов |
| | | | | | ОПК(У)-5.У1 | Умеет обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов |
| | | | | | ОПК(У)-5.31 | Знает методы обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов |
| | | ПК(У)-5 | Способность к анализу, расчету, проектированию и | Р7 | ПК(У)-5.В1 | Владеет навыками проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------|---|---|--|
| | | | | | Код | Наименование | |
| Физические методы контроля. Часть 2 | 7 | ПК(У)-5 | конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях | P7 | ПК(У)-5.У1 | Умеет проектировать и конструировать в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов | |
| | | | | | ПК(У)-5.31 | Знает основы проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов | |
| | | | | | ПК(У)-5.В2 | Владеет опытом определения конструктивных особенностей разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем | |
| | | ПК(У)-6 | Способность к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях | | ПК(У)-5.У2 | Умеет определять условия и режимы эксплуатации разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем | |
| | | | | | ПК(У)-5.32 | Знает возможные конструктивные особенности разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем | |
| Компьютерные средства измерения | 8 | ПК(У)-5 | Способность к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях | P7 | ПК(У)-5.В1 | Владеет навыками проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов | |
| | | | | | ПК(У)-5.У1 | Умеет проектировать и конструировать в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов | |
| | | | | | ПК(У)-5.31 | Знает основы проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов | |
| | | | | | ПК(У)-5.В2 | Владеет опытом определения конструктивных особенностей разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем | |
| | | | | | ПК(У)-5.У2 | Умеет определять условия и режимы эксплуатации разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем | |
| | | | | | ПК(У)-5.32 | Знает возможные конструктивные особенности разрабатываемых контрольно- | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | | | | |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | Код | Наименование | | | | |
| | | | | | | измерительных приборов и систем | | | | |
| Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности | 2, 4 | ПК(У)-6 | Способность к оценке технологичности и технологическому контролю простых и средней сложности конструкторских решений, разработке типовых процессов контроля параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов | Р7 | ПК(У)-6.В1 | Владеет опытом разработки типовых процессов контроля параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов | | | | |
| | | | | | ПК(У)-6.У1 | Умеет разрабатывать типовые операции контроля параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов | | | | |
| | | | | | ПК(У)-6.31 | Знает методы оценки параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов | | | | |
| Блок 2. Практики | | | | | | | | | | |
| Вариативная часть | | | | | | | | | | |
| Учебная практика | | | | | | | | | | |
| Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности | 2, 4 | ОПК(У)-2 | Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | Р5 | ОПК(У)-2.В1 | Владеет опытом анализа информационных источников, том числе интернет-источников | | | | |
| | | | | | 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)-8 | Способность использовать нормативные документы в своей деятельности | Р1 Р3 Р5 | ОПК(У)-8.В1 | Владеет опытом применения нормативных документов в своей деятельности | | | | |
| | | | | | ОПК(У)-8.У1 | Умеет использовать нормативные документы | | | | |
| | | | | | ОПК(У)-8.31 | Знает нормативные документы | | | | |
| | | ПК(У)-7 | Готовность к участию в монтаже, наладке настройке, юстировке, испытаниях, сдаче в эксплуатацию опытных образцов, сервисном обслуживании и ремонте техники | Р9 | ПК(У)-7.В1 | Владеет опытом монтажа, наладки, настройки, юстировки, проведения испытаний, сдачи в эксплуатацию опытных образцов, сервисного обслуживание и ремонта техники | | | | |
| | | | | | ПК(У)-7.У1 | Умеет производить монтаж, наладку, настройку, юстировку, испытания, сдачу в эксплуатацию опытных образцов, сервисное обслуживание и ремонт техники | | | | |
| | | | | | ПК(У)-7.31 | Знает основные этапы подготовки и проведения монтажа, наладки, настройки, юстировки, испытаний, сдачи в эксплуатацию опытных образцов | | | | |
| | | ПК(У)-11 | Способность к организации входного контроля материалов и комплектующих изделий | Р8 | ПК(У)-11.В2 | Владеет навыками практического применения средств измерений для проведения входного контроля | | | | |
| Производственная практика | | | | | | | | | | |
| Практика по получению профессиональных и опыта, в том числе навыков научно-исследовательской деятельности | 6 | ОПК(У)-10 | Готовность пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий | Р2 | ОПК(У)-10.В1 | Владеет опытом защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий | | | | |
| | | | | | ОПК(У)-10.У1 | Умеет пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий | | | | |
| | | | | | ОПК(У)-10.3.1 | Знает основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий | | | | |
| | | ПК(У)-6 | Способность к оценке | Р7 | ПК(У)-6.В1 | Владеет опытом разработки типовых процессов контроля параметров | | | | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------|---|--|
| | | | | | Код | Наименование |
| Преддипломная практика | 8 | ПК(У)-6 | технологичности и технологическому контролю простых и средней сложности конструкторских решений, разработке типовых процессов контроля параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов | | | механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов |
| | | | | | ПК(У)-6.У1 | Умеет оценивать технологичность простых и средней сложности конструкторских решений |
| | | | | | ПК(У)-6.31 | Знает методы оценки параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов |
| | | ПК(У)-8 | Способность к расчету норм выработки, технологических нормативов на расход материалов, заготовок, инструмента, выбору типового оборудования, предварительной оценке экономической эффективности техпроцессов | P8 | ПК(У)-8.В1 | Владеет опытом расчета предварительной оценки экономической эффективности техпроцессов |
| | | | | | ПК(У)-8.У1 | Умеет рассчитывать нормы выработки, технологических нормативов на расход материалов, заготовок, инструмента и экономической эффективности |
| | | | | | ПК(У)-8.31 | Знает основы расчета норм выработки, технологических нормативов на расход материалов, заготовок, инструмента и экономической эффективности |
| | | ПК(У)-10 | Готовность к участию в работах по доводке и освоению техпроцессов в ходе технологической подготовки оптического производства | P8 | ПК(У)-10.В1 | Владеет опытом по доводке и освоению техпроцессов оптического производства |
| | | | | | ПК(У)-10.У1 | Умеет проводить работы по доводке и освоению техпроцессов в ходе технологической подготовки оптического производства |
| | | | | | ПК(У)-10.31 | Знает мероприятия технологической подготовки производства |
| | | ПК(У)-12 | Готовность к внедрению технологических процессов производства, метрологического обеспечения и контроля качества элементов приборов различного назначения | P8 | ПК(У)-12.В1 | Обладает опытом внедрения технологических процессов производства, метрологического обеспечения и контроля качества элементов приборов различного назначения |
| | | | | | ПК(У)-12.У1 | Умеет внедрять технологические процессы производства, метрологическое обеспечение и проводить контроль качества элементов приборов различного назначения |
| | | | | | ПК(У)-12.31 | Знает методы внедрения технологических процессов производства, метрологического обеспечения и контроля качества элементов приборов различного назначения |
| Практика | 8 | ОПК(У)-2 | Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | P5 | ОПК(У)-2.В1 | Владеет опытом анализа информационных источников, том числе интернет-источников |
| | | | | | 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)-10 | Готовность пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных | P2 | ОПК(У)-10.В1 | Владеет опытом защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий |
| | | | | | ОПК(У)-10.У1 | Умеет пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|----------|---|--------------------------|-----------------------------|--|---|
| | | | | | Код | Наименование |
| | | | | | ОПК(У)-10.3.1 | Знает основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий |
| ПК(У)-5 | ПК(У)-5 | Способность к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях | Р7 | ПК(У)-5.В1 | Владеет опытом проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов | |
| | | | | ПК(У)-5.У1 | Умеет проектировать и конструировать в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов | |
| | | | | ПК(У)-5.31 | Знает основы проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов | |
| | | | | ПК(У)-5.В2 | Владеет опытом определения конструктивных особенностей разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем | |
| | | | | ПК(У)-5.У2 | Умеет определять условия и режимы эксплуатации разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем | |
| | | | | ПК(У)-5.32 | Знает возможные конструктивные особенности разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем | |
| | | | | ПК(У)-5.В3 | Владеет опытом применения программных средств для проектирования контрольно-измерительных приборов и систем | |
| | | | | ПК(У)-5.У3 | Умеет применять программные средства для проектирования контрольно-измерительных приборов и систем | |
| | | | | ПК(У)-5.333 | Знает программные средства для проектирования контрольно-измерительных приборов и систем | |
| ПК(У)-7 | ПК(У)-7 | Готовность к участию в монтаже, наладке настройке, юстировке, испытаниях, сдаче в эксплуатацию опытных образцов, сервисном обслуживании и ремонте техники | Р9 | ПК(У)-7.В1 | Обладает опытом монтажа, наладки, настройки, юстировки, проведения испытаний, сдачи в эксплуатацию опытных образцов, сервисного обслуживание и ремонта техники | |
| | | | | ПК(У)-7.У1 | Умеет производить монтаж, наладку, настройку, юстировку, испытания, сдачу в эксплуатацию опытных образцов, сервисное обслуживание и ремонт техники | |
| | | | | ПК(У)-7.31 | Знает основные этапы подготовки и проведения монтажа, наладки, настройки, юстировки, испытаний, сдачи в эксплуатацию опытных образцов | |
| ПК(У)-11 | ПК(У)-11 | Способность к организации входного контроля материалов и комплектующих изделий | Р8 | ПК(У)-11.В1 | Обладает опытом проведения входного контроля материалов и комплектующих изделий | |
| | | | | ПК(У)-11.У1 | Умеет работать с конструкторской и нормативно-технической документацией | |
| | | | | ПК(У)-11.31 | Знает типовые схемы организации входного контроля материалов и комплектующих изделий | |
| ПК(У)-12 | ПК(У)-12 | Готовность к внедрению технологических процессов производства, метрологического обеспечения и контроля качества элементов приборов различного назначения | Р8 | ПК(У)-12.В1 | Обладает опытом внедрения технологических процессов производства, метрологического обеспечения и контроля качества элементов приборов различного назначения | |
| | | | | ПК(У)-12.У1 | Умеет внедрять технологические процессы производства, метрологическое обеспечение и проводить контроль качества элементов приборов различного назначения | |
| | | | | ПК(У)-12.31 | Знает методы внедрения технологических процессов производства, метрологического обеспечения и контроля качества элементов приборов различного назначения | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|---------------------------|--|-----------------------------|---|--|
| | | | | | Код | Наименование |
| Государственный экзамен по направлению (подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена) | 8 | ОПК(У)-8 | Способность использовать нормативные документы в своей деятельности | P1 P3 P5 | ОПК(У)-8.В1 | Владеет опытом применения нормативных документов в своей деятельности |
| | | | | | ОПК(У)-8.У1 | Умеет использовать нормативные документы |
| | | | | | ОПК(У)-8.31 | Знает нормативные документы |
| | | ПК(У)-5 | Способность к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях | P7 | ПК(У)-5.В1 | Владеет навыками проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов |
| | | | | | ПК(У)-5.У1 | Умеет проектировать и конструировать в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов |
| | | | | | ПК(У)-5.31 | Знает основы проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов |
| | | ПК(У)-6 | Способность к оценке технологичности и технологическому контролю простых и средней сложности конструкторских решений, разработке типовых процессов контроля параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов | P7 | ПК(У)-6.В1 | Владеет опытом разработки типовых процессов контроля параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов |
| | | | | | ПК(У)-6.У1 | Умеет разрабатывать типовые операции контроля параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов |
| | | | | | ПК(У)-6.31 | Знает методы оценки параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов |
| | | ПК(У)-9 | Способность к разработке технических заданий на конструирование отдельных узлов приспособлений, оснастки и специального инструмента, предусмотренных технологией | P9 | ПК(У)-9.В1 | Владеет навыками разработки технического задания на конструирование отдельных узлов приспособлений, оснастки и специального инструмента, предусмотренных технологией |
| | | | | | ПК(У)-9.У1 | Умеет разрабатывать техническое задание на конструирование отдельных узлов приспособлений, оснастки и специального инструмента, предусмотренных технологией |
| | | | | | ПК(У)-9.31 | Знает правила составления технического задания на конструирование отдельных узлов приспособлений, оснастки и специального инструмента, предусмотренных технологией |
| | | ПК(У)-11 | Способность к организации входного контроля материалов и комплектующих изделий | P8 | ПК(У)-11.В2 | Владеет навыками практического применения средств измерений для проведения входного контроля |
| | | | | | ПК(У)-11.У2 | Умеет разбираться в конструкциях приборов для проведения входного контроля |
| | | | | | ПК(У)-11.32 | Знает физические явления, положенные в основу работы приборов для проведения входного контроля |
| | | ПК(У)-12 | Готовность к внедрению технологических процессов производства, метрологического обеспечения и контроля качества элементов приборов различного назначения | P8 | ПК(У)-12.В2 | Владеет навыками выбора требуемых материалов по заданным свойствам |
| | | | | | ПК(У)-12.У2 | Умеет разбираться в марках материалов |
| | | | | | ПК(У)-12.32 | Знает основные материалы, применяемые в приборостроении, их свойства |
| Выпускная квалификационная | 8 | Формирует все компетенции | | | | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | |
|---|---------------|-----------------|---|-----------------------------|---|---|--|
| | | | | | Код | Наименование | |
| работа бакалавра (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы) | | | | | | | |
| Факультативные дисциплины | | | | | | | |
| Факультативные дисциплины по выбору студента | 4,5,6, 7,8 | УК(У)-4 | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном (-ых) языке (-ах) | P8 | УК(У)-4В4.3 | Владеет опытом структурирования и оформления устного сообщения, презентации доклада на иностранном языке | |
| | | | | | УК(У)-4В4.4 | Владеет навыками составления и оформления деловых писем на иностранном языке, в том числе в электронной среде | |
| | | | | | УК(У)-4У4.4 | Умеет логично, последовательно и аргументировано выражать мысли на иностранном языке, делать выводы | |
| | | | | | УК(У)-4У4.5 | Умеет адекватно применять речевые клише и грамматические структуры в письменной речи. | |
| | | УК(У)-6 | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | | УК(У)-4У4.6 | Умеет корректно использовать иноязычные лексико-грамматические структуры и профессионально-ориентированную терминологию | |
| | | | | | УК(У)-434.3 | Знает основы структурирования доклада и подготовки презентаций на иностранном языке, принятых в международной среде | |
| | | | | | УК(У)-434.4 | Знает правила оформления деловых писем для осуществления профессионально-ориентированной коммуникации | |
| | | | | | УК(У)-434.5 | Знает базовую лексику и профессионально-ориентированную терминологию на иностранном языке | |
| | | | P4 | УК(У)-6.В2 | Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний | | |
| | | | | УК(У)-6.В3 | Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда | | |
| | | | | УК(У)-6.У4 | Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации | | |
| | | | | УК(У)-6.У5 | Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования | | |
| | | | | УК(У)-6.33 | Знает основные источники получения дополнительной информации | | |
| | | | | УК(У)-6.34 | Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям | | |
| | | | | УК(У)-6.35 | Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности | | |