

**МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

(ФГОС 3+)

Направление подготовки	15.03.01 <u>Машиностроение</u>	
Образовательная программа (направленность (профиль))	15.03.01 <u>Машиностроение</u>	
Специализация	<u>«Оборудование и технология сварочного производства»</u>	
Год приема	<u>2016</u>	
Форма обучения	<u>заочная</u>	
Виды профессиональной деятельности	Основной	<u>Производственно-технологический</u>
	Дополнительный (-ые)	<u>Проектно-конструкторский</u>
Ориентированность программы	<u>Прикладной бакалавриат</u>	
Уровень образования	высшее образование - <u>бакалавриат</u>	
Выпускающее подразделение	<u>Юргинский технологический институт</u>	

Руководитель ЮТИ		(D) Д.А. Чинахов
Руководитель ООП		Д.П. Ильяшенко

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

Код компетенции ФГОС	Наименование компетенции ФГОС	Код компетенции СУОС	Наименование компетенции СУОС
<b>Общекультурные компетенции</b>		<b>Универсальные компетенции</b>	
ОК-1	Способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	ОК(У)-1	Способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
ОК-2	Способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	ОК(У)-2	Способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции
ОК-3	Способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	ОК(У)-3	Способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности
ОК-4	Способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	ОК(У)-4	Способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности
ОК-5	Способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и культурного взаимодействия	ОК(У)-5	Способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и культурного взаимодействия
ОК-6	Способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	ОК(У)-6	Способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
ОК-7	Способностью к самоорганизации и самообразованию	ОК(У)-7	Способностью к самоорганизации и самообразованию
ОК-8	Способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ОК(У)-8	Способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
ОК-9	Готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	ОК(У)-9	Готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
<b>Универсальные компетенции университета</b>			
	Дополнительная компетенция университета		
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>			
ОПК-1	Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.	ОПК(У)-1	Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.
ОПК-2.	Осознанием сущности и значения информации в развитии современного общества.	ОПК(У)-2	Осознанием сущности и значения информации в развитии современного общества.
ОПК-3.	Владением основными методами, способами и	ОПК(У)-3	Владением основными методами, способами и средствами получения,

	средствами получения, хранения, переработки информации.		хранения, переработки информации.
ОПК-4.	Умением применять современные методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий; умением применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении.	ОПК(У)-4	Умением применять современные методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий; умением применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении.
ОПК-5.	Способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	ОПК(У)-5	Способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.
<b>Общепрофессиональные компетенции университета</b>			
	Дополнительная компетенция университета		
<b>Профессиональные компетенции</b>			
ПК-5	Умением учитывать технические и эксплуатационные параметры деталей и узлов изделий машиностроения при их проектировании	ПК(У)-5	Умением учитывать технические и эксплуатационные параметры деталей и узлов изделий машиностроения при их проектировании
ПК-6	Умением использовать стандартные средства автоматизации проектирования при проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями	ПК(У)-6	Умением использовать стандартные средства автоматизации проектирования при проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями
ПК-7	Способностью оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	ПК(У)-7	Способностью оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам
ПК-8	Умением проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений	ПК(У)-8	Умением проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений
ПК-9	Умением проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий	ПК(У)-9	Умением проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий
ПК-10	Умением применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности,	ПК(У)-10	Умением применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин

	проводить анализ причин нарушений технологических процессов в машиностроении и разрабатывать мероприятия по их предупреждению		нарушений технологических процессов в машиностроении и разрабатывать мероприятия по их предупреждению
ПК-11	Способностью обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	ПК(У)-11	Способностью обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий
ПК-12	Способностью разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств	ПК(У)-12	Способностью разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств
ПК-13	Способностью обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования; умением осваивать вводимое оборудование	ПК(У)-13	Способностью обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования; умением осваивать вводимое оборудование
ПК-14	Способностью участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции	ПК(У)-14	Способностью участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции
ПК-15	Умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования	ПК(У)-15	Умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования
ПК-16	Умением проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ	ПК(У)-16	Умением проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ
ПК-17	Умением выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения	ПК(У)-17	Умением выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения
ПК-18	Умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	ПК(У)-18	Умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий
ПК-19	Способностью к метрологическому обеспечению технологических процессов, к использованию типовых методов контроля качества выпускаемой продукции	ПК(У)-19	Способностью к метрологическому обеспечению технологических процессов, к использованию типовых методов контроля качества выпускаемой продукции



## 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	Знания
OK(Y)-1	Способность ю использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	P1	OK(Y)-1.B1	Способен учитывать социокультурные традиции, мировоззренческие основания и этические учения различных социальных групп при социальном и профессиональном взаимодействии	OK(Y)-1.Y1	Умеет сравнивать мировые религии, философские и этические учения различных социальных групп	OK(Y)-1.31	Знает специфику философских и этических учений различных культур
			OK(Y)-1.B2	Владеет базовыми навыками конструктивного взаимодействия в поликультурном и поликонфессиональном профессиональном коллективе	OK(Y)-1.Y2	Умеет формулировать принципы функционирования различных социальных групп в контексте концепта «недискриминационное взаимодействие»	OK(Y)-1.32	Знает основания для сравнения мировоззрения представителей различных этносов и конфессий
			OK(Y)-1.B3	Владеет философским категориальным аппаратом и применяет его для аргументации сделанных выводов			OK(Y)-1.33	Знает значение понятия «дискриминация»
							OK(Y)-1.34	Знает основные философские идеи и категории
							OK(Y)-1.35	Знает критерии научного исследования, базовые методы теории аргументации, базовые философские понятия

OK(Y)-2	Способность ю анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	P1	OK(Y)-2.B1	Владеет навыками сравнительно-сопоставительного анализа отечественной культуры и культур других стран	OK(Y)-2.Y1	Умеет объяснять принципы и закономерности взаимодействия отечественной истории и исторических традиций других стран	OK(Y)-2.31	Знает этапы исторического развития России, отечественное национальное историческое наследие, социокультурные традиции
			OK(Y)-2.B2	Владеет способностью объяснять культурное многообразие и традиции различных социальных групп исходя из особенностей их исторического развития	OK(Y)-2.Y2	Умеет искать информацию об исторических особенностях и традициях различных социальных групп	OK(Y)-2.32	Знает различные формы культурно-исторического многообразия окружающего мира
			OK(Y)-2.B3	Владеет способностью выделять актуальную и практически значимую	OK(Y)-2.Y3	Умеет подкрепить полученную информацию примерами из	OK(Y)-2.33	Знает особенности поведения людей с учетом

				информацию из анализируемых исторических источников		социальной действительности, исторического прошлого		различных социальных, региональных, культурных, конфессиональных особенностей
			OK(Y)-2.У4	Умеет адаптироваться к среде, с учетом исторически сложившихся социокультурных особенностей	OK(Y)-2.34	Знает методы сравнительного анализа исторической информации, полученной из различных источников		
					OK(Y)-2.35	Знает о значении термина «экстремизм», истории зарождения, о целях и формах его проявлениях в межкультурных и межнациональных отношениях		

OK(Y)-3	Способность ю использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	P1	OK(Y)-3.B1	Владеет навыками постановки проблемы и определения цели проекта	OK(Y)-3.У1	Умеет выбирать и обосновывать тему проекта	OK(Y)-3.31	Знает основной понятийный аппарат проектной деятельности
			OK(Y)-3.B2	Владеет опытом формулировки экономических проблем, соответствующей отрасли производства	OK(Y)-3.У2	Умеет формулировать проблему, исходя из действующих экономических задач, имеющихся ресурсов и ограничений	OK(Y)-3.32	Знает методы и инструменты формулировки проблем с учетом их экономической значимости
			OK(Y)-3.B3	Владеет методикой создания структурных управленческих моделей проекта с учетом ресурсных ограничений и возможностей	OK(Y)-3.У3	Умеет обосновывать эффективность управленческих аспектов проектных решений, ожидаемый результат и самостоятельно анализировать наличие ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения	OK(Y)-3.33	Знает основные управленческие инструменты целеполагания в проекте
			OK(Y)-3.B4	Владеет навыками самостоятельно формулировать ожидаемые результаты проекта	OK(Y)-3.У4	Умеет формулировать задачи проекта и определять последовательность их решения	OK(Y)-3.34	Знает понятие научного и инженерного творчества и его основные приемы осуществления
			OK(Y)-3.B5	Владеет опытом организационно-экономических решений в текущей профессиональной деятельности	OK(Y)-3.У5	Умеет применять организационно-экономические решения в текущей профессиональной деятельности	OK(Y)-3.35	Знает структуру и состав экономических ресурсов, необходимых для достижения результатов и ожидаемых результатов
			OK(Y)-3.B6	Владеет технико-экономическим обоснованием и экономико-управленческой оценкой проектных решений и инженерных задач	OK(Y)-3.У6	Умеет анализировать и обосновывать хозяйственную целесообразность и экономико-управленческую эффективность проектных решений	OK(Y)-3.36	Знает основные технико-экономические и организационно-управленческие показатели для достижения результатов

							на основе поставленных задачам
			OK(У)-3.B7	Владеет навыками анализа и оценки затрат проекта с учетом инженерных рисков	OK(У)-3.У7	Умеет учитывать требования разных групп стейкхолдеров при подготовке результатов конкретных проектных задач	OK(У)-3.37
			OK(У)-3.B8	Владеет опытом проектирования оптимальных решений поставленных экономических задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	OK(У)-3.У8	Умеет обосновывать эффективность проектных решений в рамках поставленных задач с учетом наличия ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения	OK(У)-3.38

OK(У)-4	Способность ю использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	P1	OK(У)-4.B1	Владеет навыками правовой оценки профессиональной деятельности	OK(У)-4.У1	Умеет подбирать наиболее оптимальные решения, базируемые на действующих нормах права	OK(У)-4.31	Знает последние поправки в нормативно-правовых основах профессиональной деятельности
			OK(У)-4.B2	Владеет методикой принятия решений в рамках профессиональной деятельности на основе имеющихся организационных ресурсов и с учетом правовых ограничений	OK(У)-4.У2	Умеет оценивать имеющиеся ресурсы и ограничения, определять действующие правовые нормы, оказывающие влияние на осуществление профессиональной деятельности	OK(У)-4.32	Знает виды и объем существующих правовых ограничений в профессиональной деятельности

OK(У)-5	Способность ю к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и культурного взаимодействия	P2	OK(У)-5.B1	Владеет основной страноведческой информацией о стране изучаемого языка	OK(У)-5.У1	Умеет использовать коммуникативные стратегии, адекватные ситуациям общения	OK(У)-5.31	Знает правила речевого этикета в зависимости от стиля и характера общения в социально-бытовой и академической сферах
			OK(У)-5.B2	Владеет письменной речью на уровне, необходимом и достаточном для осуществления письменной коммуникации на иностранном языке	OK(У)-5.У2	Умеет создавать тексты разного формата ( эссе, письмо другу, деловая корреспонденция) по тематике с учётом норм оформления, принятых в стране изучаемого языка	OK(У)-5.32	Знает морфологические, синтаксические, орфографические особенности современного иностранного языка
			OK(У)-5.B3	Владеет навыками ведения корректной устной коммуникации на иностранном языке	OK(У)-5.У3	Умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную речь на иностранном языке, делает выводы	OK(У)-5.33	Знает лексические единицы, грамматические категории и структуры, используемые в устном общении на иностранном языке

OK(У)-6	Способность ю работать в	P3	OK(У)-6.B1	Владеет навыками осуществления своих ролевых и функциональных	OK(У)-6.У1	Умеет определять свою роль в команде в соответствии со своими	OK(У)-6.31	Знает основы функционально-ролевого
---------	--------------------------	----	------------	---	------------	---	------------	-------------------------------------

	коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия		предназначенний в группе		профессиональным уровнем и личностными особенностями		распределения в команде
	OK(Y)-6.B2		Владеет навыками делегирования полномочий в группе	OK(Y)-6.Y2	Умеет распределять полномочия и определять роли участников команды с учетом их индивидуальных и профессиональных особенностей	OK(Y)-6.32	Знает основные принципы делегирования полномочий
	OK(Y)-6.B3		Владеет навыками работы в команде	OK(Y)-6.Y3	Умеет применять навыки командного взаимодействия	OK(Y)-6.33	Знает теоретические основы групповой динамики
	OK(Y)-6.B4		Владеет навыками организации эффективной командной работы над проектом	OK(Y)-6.Y4	Умеет формировать рабочую группу (проектную команду) исходя из цели и задач проекта	OK(Y)-6.34	Знает основные концепции мотивации
				OK(Y)-6.Y5	Умеет выделять базовые принципы организации командной и проектной работы у представителей других этносов и (или) конфессий		

OK(Y)-7	Способность к самоорганизации и самообразованию	P2	OK(Y)-7.B1	Владеет способами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей	OK(Y)-7.Y1	Умеет рассчитывать и контролировать время, потраченное на конкретные виды деятельности	OK(Y)-7.31	Знает основные способы управления временем
			OK(Y)-7.B2	Владеет навыками регуляции профессиональных навыков и эмоционального поведения	OK(Y)-7.Y2	Умеет применять инструментарий оценки своих профессиональных и эмоциональных ресурсов	OK(Y)-7.32	Знает способы оценки своей профессиональной и эмоциональной компетентности
			OK(Y)-7.B3	Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний	OK(Y)-7.Y3	Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации	OK(Y)-7.33	Знает основные источники получения дополнительной информации
			OK(Y)-7.B4	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	OK(Y)-7.Y4	Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования	OK(Y)-7.34	Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям
			OK(Y)-7.B5	Владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные с учетом личностных и профессиональных потребностей	OK(Y)-7.Y5	Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного и профессионального роста; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные	OK(Y)-7.35	Знает способы личного и профессионального роста

OK(Y)-8.	Способность к	P4	OK(Y)-8.B1	Владеет знаниями использования средств физической культуры в	OK(Y)-8.Y1	Умеет использовать «двигательную активность» как один из факторов	OK(Y)-8.31	Знает научно-практические основы
----------	---------------	----	------------	--	------------	---	------------	----------------------------------

	использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности			развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности		здорового образа жизни		физической культуры и здорового образа жизни
		OK(Y)-8.B2		Владеет опытом психофизической регуляции организма (аутогенная тренировка)	OK(Y)-8.Y2	Умеет использовать средства физической культуры для достижения жизненных и профессиональных ценностей	OK(Y)-8.32	Знает роль основ средств и методов физической культуры
		OK(Y)-8.B3		Владеет знаниями развития физических качеств для занятий по различным оздоровительным системам и конкретным видам спорта	OK(Y)-8.Y3	Умеет использовать средства физической культуры для оптимизации собственной работоспособности	OK(Y)-8.33	Знает средства и методы физического воспитания и физической культуры
		OK(Y)-8.B4		Владеет навыком выполнения двигательных действий на основе усвоенных знаний и жизненного опыта	OK(Y)-8.Y4	Умеет использовать жизненно важные умения и навыки физической культуры	OK(Y)-8.34	Знает методические принципы физического воспитания
		OK(Y)-8.B5		Владеет опытом подбора вида тренировки: спортивная, профессиональная, интенсивная, круговая, развитие функций организма	OK(Y)-8.Y5	Умеет составлять индивидуальные программы по развитию физических качеств: силы, быстроты, выносливости, гибкости, ловкости	OK(Y)-8.35	Знает основы общей физической, вспомогательной специальной физической, технической и психической подготовленности
		OK(Y)-8.B6		Владеет методами направленного восстановления и стимуляции работоспособности (физическая рекреация)	OK(Y)-8.Y6	Умеет определять уровень развития тренированности и здоровья, физического развития	OK(Y)-8.36	Знает виды и методы контроля за эффективностью тренировочных занятий
OK(Y)-9	Готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	P4	OK(Y)-9.B1	Владеет опытом применения правовых и нормативно-технических основ управления безопасностью жизнедеятельности	OK(Y)-9.Y1	Умеет использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда	OK(Y)-9.31	Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности
			OK(Y)-9.B2	Владеет опытом применения методов профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний	OK(Y)-9.Y2	Умеет использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	OK(Y)-9.32	Знает основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий чрезвычайных ситуаций
			OK(Y)-9.B3	Владеет навыками оказания первой помощи	OK(Y)-9.Y3	Умеет планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в ЧС и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий ЧС	OK(Y)-9.33	Знает правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций

ОПК(У)-1	Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.	Р5	ОПК(У)-1.В1	Владеет математическим аппаратом алгебры для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач	ОПК(У)-1.У1	Умеет применять изученные методы алгебры и анализа для решения стандартных задач	ОПК(У)-1.31	Знает основные понятия и теоремы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, дифференциального исчисления функций одной переменной
			ОПК(У)-1.В2	Владеет математическим аппаратом дифференциального и интегрального исчисления для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач	ОПК(У)-1.У2	Умеет применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления для решения стандартных задач	ОПК(У)-1.32	Знает основные понятия и теоремы дифференциального исчисления функций нескольких переменных и интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных
			ОПК(У)-1.В3	Владеет математическим аппаратом комплексного исчисления, дифференциальными уравнениями и рядами для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач	ОПК(У)-1.У3	Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы, применять аппарат гармонического и комплексного анализа при решении стандартных задач	ОПК(У)-1.33	Знает основные определения и понятия теории дифференциальных уравнений, рядов, функции комплексного переменного .
			ОПК(У)-1.В4	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области механики и термодинамики адекватными экспериментальными методами, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов	ОПК(У)-1.У4	Умеет выбирать закономерность для решения задач механики и термодинамики исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей	ОПК(У)-1.34	Знает фундаментальные законы механики и термодинамики
			ОПК(У)-1.В5	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области электричества и магнетизма оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов	ОПК(У)-1.У5	Умеет выбирать закономерность для решения задач электричества и магнетизма исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей	ОПК(У)-1.35	Знает фундаментальные законы электричества и магнетизма
			ОПК(У)-1.В6	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области оптики, квантовой механики и атомной физики оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов	ОПК(У)-1.У6	Умеет выбирать закономерность для решения задач оптики, квантовой механики и атомной физики исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от	ОПК(У)-1.36	Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики и атомной физики

					известных теоретических и экспериментальных зависимостей		
		ОПК(У)-1.В7	Владеет экспериментальными методами химических исследований	ОПК(У)-1.У7	Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить стехиометрические расчеты	ОПК(У)-1.37	Знает основные понятия и законы химии, электронное строение атомов и молекул; основы теории химической связи в соединениях разных типов, строение и свойства координационных соединений, строение вещества в конденсированном состоянии
		ОПК(У)-1.В8	Методами составления уравнений равновесия твердого тела и системы твердых тел; методами кинематического анализа твердого тела при его поступательном, вращательном и плоском движении.	ОПК(У)-1.У8	Составлять уравнения равновесия для твердого тела, находящегося под действием произвольной системы сил; вычислять скорости и ускорения точек твердых тел, совершающих поступательное, вращательное или плоское движения.	ОПК(У)-1.38	Основных понятий и аксиом механики; основных операций с системами сил, действующих на твердое тело; условий эквивалентности систем сил; условий уравновешенности произвольной системы сил; кинематических характеристик движения точки при различных способах задания движения; кинематических характеристик движения твердого тела и его отдельных точек при различных видах движения тела; операций со скоростями и ускорениями при сложном движении точки.
	P10	ОПК(У)-1.В9	Методами составления дифференциальных уравнений движения систем твердых тел при их поступательном, вращательном и плоском движении	ОПК(У)-1.У9	Вычислять кинетическую энергию многомассовой системы; вычислять работу сил, приложенных к твердому телу, при его поступательном, вращательном и плоском движении.	ОПК(У)-1.39	Приемами интегрирования дифференциальных уравнений движения точки; теоремы об изменении количества

							движения, кинетического момента и кинетической энергии системы.
	P5	ОПК(У)-1.B10	Методами структурного, кинематического и динамического расчета механизмов и машин	ОПК(У)-1.У10	Применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов	ОПК(У)-1.310	Основных видов механизмов, методов исследования и расчета их кинематических и динамических характеристик
	P10	ОПК(У)-1.B11	Решения конструкторских задач назначения проектных технических характеристик узлов технологических механизмов с использованием нормативной документации	ОПК(У)-1.У11	Проводить проектные расчеты энергокинематических параметров (передаваемые мощности, частоты вращения, крутящие моменты) узлов технологических механизмов	ОПК(У)-1.311	Стандартные методики проектирования, действующие стандарты для конструкторской документации
	P10	ОПК(У)-1.B12	Конструкторской проработки типовых деталей промышленных агрегатов на основе стандартных методик проектирования и нормативной документации	ОПК(У)-1.У12	Конструировать типовые детали, назначать стандартные изделия	ОПК(У)-1.312	Способы определения нагрузок на стандартные детали и методики назначения размеров деталей
		ОПК(У)-1.B13	Владеть методами проведения экспериментальных измерений электрических величин и исследования различных объектов по заданной методике	ОПК(У)-1.У13	Обрабатывать и представлять данные экспериментальных исследований в области электротехники	ОПК(У)-1.313	Основных физических явлений и законов электротехники
		ОПК(У)-1.B14	Владеть навыками измерения электрических параметров и приемами проведения экспериментальных исследований электрических цепей и электротехнических устройств	ОПК(У)-1.У14	Использовать основные законы электротехники в профессиональной деятельности	ОПК(У)-1.314	Знать основные понятия и законы электротехники, электрические и магнитные цепи, электрические машины, электрические измерения и приборы, элементную базу электронных устройств, преобразователи электрических сигналов, основы электробезопасности
		ОПК(У)-1.B15	Владеть методами решения задач по относительному покою жидкости, кинематики и динамики жидкости	ОПК(У)-1.У15	Уметь выполнять экспериментальные исследования устройств и определять их параметры и характеристики	ОПК(У)-1.315	Основные физические свойства жидкостей и газов
				ОПК(У)-1.У16	Уметь применять основные законы статики, кинематики и динамики жидкости и газов	ОПК(У)-1.316	Знать статики, кинематики и динамики жидкости
				ОПК(У)-1.У17	Уметь различать режимы течения жидкости и методы решения задач по	ОПК(У)-	Знать прикладные вопросы течения

						движению жидкости	1.317	жидкости
ОПК(У)-2.	Осознанием сущности и значения информации в развитии современного общества.	Р6	ОПК(У)-2.В1	Владеет навыками систематизации информации	ОПК(У)-2.У1	Умеет применять компьютерную технику и информационно-коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности	ОПК(У)-2.31	Знает основные классы программного обеспечения и средств информационных технологий
			ОПК(У)-2.В2	Владеет методами поиска и обмена информацией в компьютерных сетях	ОПК(У)-2.У2	Уметь осуществлять методологическое обоснование научного исследование	ОПК(У)-2.32	Знает методы использования современных образовательных и информационных технологий
			ОПК(У)-2.В3	Владеть базовыми методами исследовательской деятельности в работе над инновационными проектами			ОПК(У)-2.33	Знает роль информационных технологий в развитии общества
			ОПК(У)-2.В4	Навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования.			ОПК(У)-2.34	Владеть логико-методологическим анализом научного исследования и его результатов
ОПК(У)-3.	Владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации.	Р6	ОПК(У)-3.В1	Владеет опытом использования современных технических средства и прикладных программ при решении учебных и инженерных задач	ОПК(У)-3.У1	Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации и решении задач в своей учебной и профессиональной деятельности	ОПК(У)-3.31	Знает основные методы, способы и средства получения, хранения , переработки информации, ее значение в развитии общества, основные требования информационной безопасности
			ОПК(У)-3.В2	Владеет методами рациональных приемов работы с различным контентом			ОПК(У)-3.32	Знает основные источники информации для получения необходимых данных
ОПК(У)-4.	Умением применять современные методы для разработки малоотходных , энергосберегающих и экологически чистых	P5	ОПК(У)-4.В1	Владеет методами проведения испытаний по определению структуры, физико-механических и эксплуатационных свойств используемых материалов и готовых изделий	ОПК(У)-4.У1	Умеет анализировать фазовые превращения, при нагревании и охлаждении металлов, проводить металлографический анализ и определять свойства сталей, чугунов, цветных металлов и сплавов	ОПК(У)-4.31	Знает основные группы и классы современных материалов, их свойства и области применения, принципы выбора
		P5	ОПК(У)-4.В2	Владеть опытом прогнозирования структуры и свойств металлических и неметаллических материалов на основе теоретических знаний.	ОПК(У)-4.У2	Выбирать материал, обеспечивающий заданные свойства деталей	ОПК(У)-4.32	Основные виды материалов, применяемых в современном производстве, и их характеристики, основные

	машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий; умением применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении.						виды технологий получения и обработки металлических и неметаллических материалов
P4 P5	ОПК(У)-4.В3	Владеет методикой проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания; в выборе необходимых средств защиты и безопасности	ОПК(У)-4.У3	Выбирать метод (технологию) получения и обработки материала для обеспечения необходимых эксплуатационных свойств деталей	ОПК(У)-4.33	Знать традиционные и современные высокотехнологичные методы создания материалов	
P4 P5	ОПК(У)-4.В4	Владеет современными методами разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий	ОПК(У)-4.У4	Понимать технологию и механизм формирования структуры и свойств металлических и неметаллических материалов	ОПК(У)-4.34	Знает поражающие факторы и их воздействие на человека и окружающую среду, требования обеспечения устойчивости функционирования промышленных предприятий	
P2 P4	ОПК(У)-4.В5	Владеть знаниями в области организации технологических процессов изготовления машин, обеспечивающими требуемое качество изделий и заданную производительность при минимальных затратах и выполнении требований экологии и охраны труда	ОПК(У)-4.У5	Умеет проводить контроль параметров и уровня отрицательных воздействий на организм человека, на их соответствие нормативным требованиям; применять средства защиты от отрицательных воздействий; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной деятельности	ОПК(У)-4.35	Знает основные положения и понятия технологии машиностроения.	
P2			ОПК(У)-4.У6	Уметь разрабатывать схему сборки и технологические маршруты изготовления несложных деталей			
P4	ОПК(У)-4.В6	Владеет принципами принятия и реализации экономических и управлений решений с учетом современных экологических требований к производствам, охране окружающей среды.	ОПК(У)-4.У7	Умеет выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций в контексте с природоохранными задачами	ОПК(У)-4.36	Знает систему экологического законодательства	
	ОПК(У)-4.В7	Владеет методами экономического анализа производственно-хозяйственной деятельности и оценки рыночных позиций предприятия с учетом степени их экологичности.	ОПК(У)-4.У8	Умеет применять методы экономического анализа производственно-хозяйственной деятельности и оценки рыночных позиций предприятия с учетом степени их экологичности.	ОПК(У)-4.37	Знает принципы принятия и реализации экономических и управлений решений с учетом современных экологических требований к производствам, охране	

								окружающей среды.
ОПК(У)-5  Способность ю решать стандартные задачи профессионал ьной деятельности на основе информацион ной и библиографич еской культуры с применением информацион но- коммуникаци онных технологий и с учетом основных требований информацион ной безопасности.	P5	ОПК(У)- 5.В1	Владеет навыками выполнения эскизов и технических чертежей деталей и сборочных единиц	ОПК(У)- 5.У1	Умеет снимать эскизы и выполнять чертежи технических деталей и элементов конструкции	ОПК(У)- 5.31	Знает основные понятия и методы построения изображений на плоскости (точка, прямая линия, плоскость, многогранники и кривые поверхности)	
			Владеет навыками построения и чтения сборочных чертежей различного уровня сложности и назначения; одной из графических компьютерных программ	ОПК(У)- 5.У2	Умеет применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации; оформлять эскизы деталей машин, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составлять спецификацию с использованием средств компьютерной графики	ОПК(У)- 5.32	Знать способы решения на чертежах основных метрических и позиционных задач	
	P8	ОПК(У)- 5.В3	Владеет методами твердотельного моделирования и генерации чертежей, опытом подготовки технической документации	ОПК(У)- 5.У3	Выбирать средства САПР ТП, выполнять автоматизированную разработку конструкторской документации в САПР класса CAD.	ОПК(У)- 5.33	Знает методы построения проекционных чертежей	
	P5	ОПК(У)- 5.В4	Владеет навыками работы с прикладными программными продуктами при решении профессиональных задач.	ОПК(У)- 5.У4	Умеет получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК(У)- 5.34	Знает методы построения эскизов, чертежей, разъемных и неразъемных соединений деталей и сборочных единиц	
	P3	ОПК(У)- 5.В5	Владеть навыками использования научного языка, научной терминологией	ОПК(У)- 5.У5	Уметь строить алгоритм решения конкретной задачи, выбирать метод ее решения и оценивать полученный результат	ОПК(У)- 5.35	Знать основные методы обработки информации с использованием современных средств автоматизации инженерной деятельности	
	P3			ОПК(У)- 5.У6	Уметь использовать теоретико-вероятностные и статистические методы при работе над инновационными проектами	ОПК(У)- 5.36	Представлять доклады и отчеты с помощью средств Power Point.	
	P6					ОПК(У)- 5.37	Знает состав, функции и возможности использования информационных	

								технологий для решения задач автоматизированного проектирования
ПК(У)-5  Умением учитывать технические и эксплуатационные параметры деталей и узлов изделий машиностроения при их проектировании	Р10	ПК(У)-5. В1	Владеть практическими навыками проектных расчетов деталей машин, проектирования деталей и сборочных изделий, оформления конструкторской документации в соответствие с нормами ЕСКД	ПК(У)-5. У1	Уметь решать различные инженерные задачи по расчету и проектированию деталей машин и узлов	ПК(У)-5. 31	Знать стандарты и другие нормативные документы, методы и этапы разработки проектной и технической документации	
		ПК(У)-5. В2	Владеть методологией исследования характеристик электропривода	ПК(У)-5. У2	Уметь настраивать электропривод с учетом особенностей технологического процесса			
	Р9	ПК(У)-5.В3	Навыками проведения инженерных расчетов на прочность и жесткость стержневых систем, работающих на растяжение и сжатие, сдвиг, кручение и изгиб. Выбора оптимальных размеров и форм поперечных сечений стержней, обеспечивающие требуемые показатели надежности, безопасности и экономичности.					
ПК(У)-6  Умением использовать стандартные средства автоматизации и проектирования при проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями	Р6	ПК(У)-6.В1	Владеть методами решения инженерных задач средствами компьютерной графики	ПК(У)-6.У1	Уметь рационально выбирать средства САПР, подходящие для конкретных классов задач	ПК(У)-6.31	Знать принципы построения и функционирования машиностроительных САПР	
		ПК(У)-6.В2	Владеть навыками автоматизированных инженерных расчетов узлов машиностроительных конструкций	ПК(У)-6.У2	Уметь применять средства автоматизации проектирования - при расчете и проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями	ПК(У)-6.32	Знать классификацию, состав, структуру, области применения и назначение машиностроительных САПР	
		ПК(У)-6.В3	Владеть навыками составления технологических маршрутов изготовления деталей и проектирования технологических операций с применением средств автоматизации проектирования	ПК(У)-6.У3	Уметь использовать пакеты прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов	ПК(У)-6.33	Знать современные CAD-системы, их возможности при проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций	
		ПК(У)-6.В4	Методами компьютерного моделирования объектов и процессов в машиностроении с использованием пакетов прикладных программ	ПК(У)-6.У4	Уметь выполнять графические работы в соответствии с нормами ЕСКД с использованием компьютерных технологий	ПК(У)-6.34	Знать параметризацию в CAD-системах	

			ПК(У)-6.В5	Владеть навыками формализации задач различных этапов технологического проектирования и уметь использовать прогрессивные методы разработки и эксплуатации САПР ТП	ПК(У)-6.У5	Применять современные средства автоматизации инженерной деятельности и математических пакетов прикладных программ с целью моделирования и проектирования объектов, процессов и явлений в машиностроении и при производстве металлоконструкций, с учетом требований их ресурсоэффективности	ПК(У)-6.35	Знать место технологической подготовки производства в жизненном цикле изделия
			ПК(У)-6.В6	Навыками разработки технических заданий, рабочей и проектной документации по автоматизации процессов.	ПК(У)-6.У6	Подготавливать техническую документацию и отчетность с применением средств автоматизации документооборота	ПК(У)-6.36	В области современного программного и аппаратного обеспечения систем автоматизации инженерной деятельности
					ПК(У)-6.У7	Уметь использовать полученные знания и навыки при создании электронных моделей	ПК(У)-6.37	Знать способы моделирования геометрических 2D и 3D объектов в электронном виде.
					ПК(У)-6.У8	Уметь применять Компас и Adem для 2D и 3D моделирования.	ПК(У)-6.38	Знать методы решения геометрических задач в системах автоматизированного проектирования.
							ПК(У)-6.39	Знать о возможностях САПР и других современных информационных технологиях
ПК(У)-7  Способностью оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным	P10	ПК(У)-7.В1	Владеть навыками работы с методическими и нормативными материалами, технической документацией	ПК(У)-7.У1	Уметь осуществлять контроль над соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов при оформлении проектно-конструкторских работ	ПК(У)-7.31	Знать правила оформления проектно-конструкторской документации	
	P5 P10	ПК(У)-7.В2	Владеть методологией проектных работ	ПК(У)-7.У2	Уметь пользоваться специальной и справочной литературой и документацией при выполнении и оформлении проектных работ	ПК(У)-7.32	Знать нормативную документацию, стандарты, технические условия при проектировании технологической оснастки	
	P11					ПК(У)-7.33	Знать сущность стандартизации, цели, принципы, функции, основные понятия сертификации.	
	P10					ПК(У)-7.34	Знать требования ЕСКД,	

	документам							ТУ и прочих нормативных документов при проектировании узлов и деталей машин
							ПК(У)-7.35	Знать основы проектирования технологических процессов изготовления изделий
							ПК(У)-7.36	Знать правила разработки технологической и производственной документации
ПК(У)-8	Умением проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений	Р7	ПК(У)-8.В1	Владеть навыками технико-экономического анализа и оценки эффективности ресурсосберегающих технологий производства машин.	ПК(У)-8.У1	Уметь проводить технико-экономическое обоснование проектов, выявлять технические и организационные резервы роста эффективности использования ресурсов и производства в целом	ПК(У)-8.31	Знать инструментальные средства проведения технико-экономического обоснования проектных решений
				ПК(У)-8.В2	Владеть методами анализа результатов деятельности производственных подразделений	ПК(У)-8.У2	Применять ключевые экономические показатели для решения прикладных задач	ПК(У)-8.32
ПК(У)-9	Умением проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий	P7	ПК(У)-9.В1	Владеть навыками проведения патентных исследований, сопровождающих разработку новых проектных решений	ПК(У)-9.У1	Уметь составлять отчет о патентных исследованиях	ПК(У)-9.31	Знать порядок проведения патентных исследований, сопровождающих разработку новых проектных решений с целью защиты объектов интеллектуальной собственности, результатов исследований и разработок
ПК(У)-10	Умением применять	P5	ПК(У)-10.В1	Владеть навыками выбора средств контроля	ПК(У)-10.У1	Уметь проводить анализ причин нарушений технологических	ПК(У)-10.31	Знать методы и средства обеспечения качества

	методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов в машиностроении и разрабатывать мероприятия по их предупреждению				процессов в машиностроении и разрабатывать мероприятия по их предупреждению		изделий производств.	
	P11	ПК(У)-10.B2	Владеть навыками анализа причин нарушений технологических процессов в машиностроении	ПК(У)-10.У2	Уметь использовать современные методики, технические средства и программное обеспечение для обеспечения качества	ПК(У)-10.32	Место аттестации и лицензирования в жизненном цикле продукции	
	P11	ПК(У)-10.B3	Владеть методами контроля качества изделий машиностроения	ПК(У)-10.У3	Уметь проводить метрологическую экспертизу технологических процессов	ПК(У)-10.33	Взаимодействие изготовителя, поставщика и потребителя по вопросам качества объектов машиностроения: декларации соответствия, рекламация, отзыв продукции	
	P11	ПК(У)-10.B4	Владеть методологией управления качеством продукции	ПК(У)-10.У4	Уметь правильно выбирать метод, средства измерения, технологическое оборудование, необходимое для контроля работы	ПК(У)-10.34	Знать программу и методику испытаний: структуру, нормативные документы, требования к содержанию и оформлению	
	P11	ПК(У)-10.B5	Владеть сущностью метрологической экспертизы, последовательностью ее проведения	ПК(У)-10.У5	Уметь проводить метрологическую аттестацию средств измерений	ПК(У)-10.35	Международные, региональные и национальные стандарты в области качества	
	P11	ПК(У)-10.B6	Владеть основными принципами метрологической экспертизы технологических процессов					
	P11	ПК(У)-10.B7	Владеть общими терминами и определениями, связанными с качеством					
ПК(У)-11	Способность обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологичес	P2	ПК(У)-11.B1	Владеть навыками технологического анализа детали	ПК(У)-11.У1	Уметь анализировать существующие и проектировать новые технологические процессы изготовления изделий	ПК(У)-11.31	Знать основы технологического обеспечения требуемой точности деталей машин
		P10	ПК(У)-11.B2	Владеть навыками разработки маршрута обработки детали	ПК(У)-11.У2	Уметь пользоваться современными методами проектирования и расчета приспособлений; осуществлять рациональный выбор сварочного оборудования и сборочно-сварочных приспособлений для обеспечения требуемой точности сборки.	ПК(У)-11.32	Знать основные технологические методы управления качеством машиностроительных изделий

	кой дисциплины при изготовлении изделий		ПК(У)-11.B3	Владеть навыками выбора и адаптации типового технологического процесса обработки детали	ПК(У)-11.У3	Уметь рассчитывать режимы сварки в зависимости от способа сварки.	ПК(У)-11.33	Знать этапы и виды работ при технологической подготовке производства
		P5	ПК(У)-11.B4	Владеть навыками расчета режимов сварки для реализации технологических процессов изготовления продукции.	ПК(У)-11.У4	Уметь назначать режимы на основные операции в технологических процессах изготовления изделий с заданными требованиями по форме, размерам и взаимному расположению поверхностей	ПК(У)-11.34	Знать методику проектирования технологического процесса изготовления детали
		P2	ПК(У)-11.B5	Основных понятий машиностроительного производства, теории базирования, принципов обеспечения качества изделий.	ПК(У)-11.У5	Уметь контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий машиностроения.	ПК(У)-11.35	Знать элементы технологической операции
		P5	ПК(У)-11.B6	Владеть методикой проектирования технологического процесса изготовления изделий			ПК(У)-11.36	Знать основы физических, химических и тепловых процессов, сопровождающих процесс сварки.
		P10					ПК(У)-11.37	Знать назначение, устройство применения сборочно-сварочных приспособлений и сварочного оборудования
							ПК(У)-11.38	Знать принципы расчета режимов сварки
ПК(У)-12	Способность разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств	P8	ПК(У)-12.B1	Владеть навыками разработки технологической и производственной документации с применением современных информационных систем	ПК(У)-12.У1	Уметь применять современные информационные и информационно-коммуникационные технологии и инструментальные средства при разработке технологической и производственной документации	ПК(У)-12.31	Знать инструментальные системы и языки программирования САПР.
		P6	ПК(У)-12.B2	Владеть основами проведения инженерных расчетов с применением MathCad				
			ПК(У)-12.B3	Владеть методами и средствами измерений изучения процессов, протекающих при сварке металлов и сплавов.			...	
ПК(У)-13	Способность ю обеспечивать	P7	ПК(У)-13.B1	Владеть способностью обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического	ПК(У)-13.У1	Реализовывать возможности применять автоматизированные системы в промышленности	ПК(У)-13.31	Знать методы анализа качества технологического

	техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования ; умением осваивать вводимое оборудование			оборудования				оснащения производства	
		P5	P7	ПК(У)-13.В2	Владеть методикой определения технических и технологических параметров и их взаимосвязь с технологическими процессами изготовления изделий	ПК(У)-13.У2	Осваивать вводимое оборудование, производить его размещение, оценивать его техническое состояние и реализовывать техническое обеспечение рабочих мест.	ПК(У)-13.32	Знать основные принципы проектирования производственного процесса
		P5						ПК(У)-13.33	Знать состав используемого оборудования и технологической оснастки
ПК(У)-14	Способность участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции	P11	PК(У)-14.В1	Владеть приемами работы по доводке и освоению технологических процессов.	ПК(У)-14.У1	Применять технологические методы, обеспечивающие заданное качество машиностроительных изделий при разработке и отладке технологических процессов	ПК(У)-14.31	Знать содержание работ по доводке и освоению технологических процессов.	
					ПК(У)-14.У2	Уметь проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции	...		
					ПК(У)-14.У3	Уметь проводить работы по доводке и освоению технологических процессов.			
ПК(У)-15	Умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического	P9	ПК(У)-15.В1	Владеть методиками расчетов на прочность и жесткость, прочностного расчета элементов конструкции машин	ПК(У)-15.У1	Уметь применять методы определения напряжений в деталях и элементах конструкций машин	ПК(У)-15.31	Знать основные принципы расчетов на прочность по допускаемым напряжениям	
		P10	ПК(У)-15.В2	Владеть навыками проведения профилактического осмотра и текущего ремонта оборудования	ПК(У)-15.У2	Уметь проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования	ПК(У)-15.32	Знать устройство и принципы работы технологического оборудования	

	оборудования , организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования				ПК(У)-15.У3	Уметь организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования		
ПК(У)-16	Умением проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ	P4	ПК(У)-16.В1	Владеть методикой проведения контроля экологической безопасности машиностроительных производств.	ПК(У)-16.У1	Уметь проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний	ПК(У)-16.31	Знать средства, методы повышения безопасности, экологичности и устойчивости технических средств и технологических процессов производства.
		P4			ПК(У)-16.У2	Уметь осуществлять контроль соблюдения экологической безопасности машиностроительных производств	ПК(У)-16.32	Знать идентификацию травмирующих, вредных и поражающих факторов
ПК(У)-17	Умением выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования	P5	ПК(У)-17.В1	Владеть методами анализа структуры восстанавливаемой детали по геометрическим параметрам и физико-механическим свойствам материала	ПК(У)-17.У1	Уметь выбирать технологическое оборудование и технологическую оснастку, приспособления, мерительный и вспомогательный инструмент	ПК(У)-17.31	Знать основные и вспомогательные материалы при изготовлении изделий машиностроения
		P10	ПК(У)-17.В2	Владеть прогрессивными методами эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения	ПК(У)-17.У2	Уметь применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения	ПК(У)-17.32	Знать способы реализации основных технологических процессов

	при изготавлении изделий машиностроения							
ПК(У)-18 Умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	P5	ПК(У)-18.B1	Владеть знаниями в области пластической деформации металлов и сплавов	ПК(У)-18.У1	Уметь анализировать процессы пластической деформации на основе изучения наиболее общих закономерностей течения металла при обработке давлением	ПК(У)-18.31	Знать механизмы протекания пластической деформации металлов сплавов и сопутствующие им структурные изменения	
	P5	ПК(У)-18.B2	Владеть знаниями в области термической и химико-термической обработок сталей и высокопрочных сплавов	ПК(У)-18.У2	Уметь различать режимы умягчающей и упрочняющей обработок с целью получения высоких потребительских свойств сталей и сплавов	ПК(У)-18.32	Основы термодинамических фазовых превращений, протекающих при нагреве и охлаждении сталей и сплавов	
	P5 P9	ПК(У)-18.B3	Владеть знаниями о современных тенденциях развития материаловедения и создания новых перспективных композиционных материалов	ПК(У)-18.У3	Обрабатывать результаты испытаний и экспериментов по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и изделий.	ПК(У)-18.33	Знать современные представления о методах получения, классификации и применения композиционных материалов, их физико-механические и химические свойства.	
	P9	ПК(У)-18.B4	Владеть методами стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	ПК(У)-18.У4	Уметь применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	ПК(У)-18.34	Знать методы и средства неразрушающего контроля изделий машиностроения.	
	P9	ПК(У)-18.B5	Приёмами работы с оборудованием для испытаний физико-механических свойств и технологических показателей материалов и изделий.	ПК(У)-18.У5	Уметь проводить эксперименты по заданным значениям и определять механические характеристики материалов	ПК(У)-18.35	Знать существующие методы стандартных испытаний для определения механических свойств материалов.	
	P9			ПК(У)-18.У6	Уметь ориентироваться в выборе расчетных схем элементов конструкций. Определять механические характеристики	ПК(У)-18.36	Методов расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций.	

						материалов по результатам проведенных лабораторных испытаний.		
		P9					ПК(У)-18.37	Методов и средств стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и изделий
		P9					ПК(У)-18.38	Знать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий
ПК(У)-19 Способность к метрологическому обеспечению технологических процессов, к использованию типовых методов контроля качества выпускаемой продукции	P11	ПК(У)-19.В1	Владеть навыками выбора универсального измерительного средства в зависимости от требуемой точности параметра	ПК(У)-19.У1	Уметь правильно выбирать и использовать средства измерений, испытаний и контроля с учетом их метрологических характеристик	ПК(У)-19.31	Знать основы технических измерений в машиностроении, погрешности измерений; универсальные и специальные измерительные средства	
	P11			ПК(У)-19.У2	Обоснованно выбирать допуски и посадки типовых соединений	ПК(У)-19.32	Знать принципы, методы и средства контроля качества изделий.	
	P11					ПК(У)-19.33	Знать основы государственной системы стандартизации	
	P11					ПК(У)-19.34	Знать основные методы и средства измерения линейных и угловых величин	
	P11					ПК(У)-19.35	Знать основы стандартизации в области технологической подготовки производства	

### Паспорт 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				
<b>Блок 1. Дисциплины</b>										
<b>Базовая часть. Модуль гуманитарных и социально-экономических дисциплин (обязательная часть)</b>										
История	1	OK(Y)-2	Способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	P1	OK(Y)-2.B1	Владеет навыками сравнительно-сопоставительного анализа отечественной культуры и культур других стран				
					OK(Y)-2.U1	Умеет объяснять принципы и закономерности взаимодействия отечественной истории и исторических традиций других стран				
					OK(Y)-2.31	Знает этапы исторического развития России, отечественное национальное историческое наследие, социокультурные традиции				
					OK(Y)-2.B2	Владеет способностью объяснять культурное многообразие и традиции различных социальных групп исходя из особенностей их исторического развития				
					OK(Y)-2.U2	Умеет искать информацию об исторических особенностях и традициях различных социальных групп				
					OK(Y)-2.32	Знает различные формы культурно-исторического многообразия окружающего мира				
					OK(Y)-2.33	Знает особенности поведения людей с учетом различных социальных, региональных, культурных, конфессиональных особенностей				
					OK(Y)-2.B3	Владеет способностью выделять актуальную и практически значимую информацию из анализируемых исторических источников				
					OK(Y)-2.U3	Умеет подкрепить полученную информацию примерами из социальной действительности, исторического прошлого				
					OK(Y)-2.34	Знает методы сравнительного анализа исторической информации, полученной из различных источников				
Иностранный язык (английский)	1,2, 3,4	OK(Y)-5	Способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и культурного взаимодействия	P2	OK(Y)-5.B1	Владеет основной страноведческой информацией о стране изучаемого языка				
					OK(Y)-5.B2	Владеет письменной речью на уровне, необходимом и достаточном для осуществления письменной коммуникации на иностранном языке				
					OK(Y)-5.B3	Владеет навыками ведения корректной устной коммуникации на иностранном языке				
					OK(Y)-5.U1	Умеет использовать коммуникативные стратегии, адекватные ситуациям общения				
					OK(Y)-5.U2	Умеет создавать тексты разного формата ( эссе, письмо другу, деловая корреспонденция) по тематике с учётом норм оформления, принятых в стране изучаемого языка				
					OK(Y)-5.U3	Умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную речь на иностранном				

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
						языке, делает выводы
					OK(У)-5.31	Знает правила речевого этикета в зависимости от стиля и характера общения в социально-бытовой и академической сферах
					OK(У)-5.32	Знает морфологические, синтаксические, орфографические особенности современного иностранного языка
					OK(У)-5.33	Знает лексические единицы, грамматические категории и структуры, используемые в устном общении на иностранном языке
Правоведение	4	OK(У)-4	Способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	P1	OK(У)-4.В1	Владеет навыками правовой оценки профессиональной деятельности
					OK(У)-4.В2	Владеет методикой принятия решений в рамках профессиональной деятельности на основе имеющихся организационных ресурсов и с учетом правовых ограничений
					OK(У)-4.У1	Умеет подбирать наиболее оптимальные решения, базируемые на действующих нормах права
					OK(У)-4.У2	Умеет оценивать имеющиеся ресурсы и ограничения, определять действующие правовые нормы, оказывающие влияние на осуществление профессиональной деятельности
					OK(У)-4.31	Знает последние поправки в нормативно-правовых основах профессиональной деятельности
					OK(У)-4.32	Знает виды и объем существующих правовых ограничений в профессиональной деятельности
Философия	3	OK(У)-1	Способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	P1	OK(У)-1.В1	Способен учитывать социокультурные традиции, мировоззренческие основания и этические учения различных социальных групп при социальном и профессиональном взаимодействии
					OK(У)-1.У1	Умеет сравнивать мировые религии, философские и этические учения различных социальных групп
					OK(У)-1.31	Знает специфику философских и этических учений различных культур
					OK(У)-1.В2	Владеет базовыми навыками конструктивного взаимодействия в поликультурном и поликонфессиональном профессиональном коллективе
					OK(У)-1.32	Знает основания для сравнения мировоззрения представителей различных этносов и конфессий
					OK(У)-1.У2	Умеет формулировать принципы функционирования различных социальных групп в контексте концепта «недискриминационное взаимодействие»
					OK(У)-1.В3	Владеет философским категориальным аппаратом и применяет его для аргументации сделанных выводов
					OK(У)-1.33	Знает значение понятия «дискриминация»
					OK(У)-1.34	Знает основные философские идеи и категории
					OK(У)-1.35	Знает критерии научного исследования, базовые методы теории аргументации, базовые философские понятия
Физическая культура и спорт	2	OK(У)-8	Способностью использовать методы и средства физической	P4	OK(У)-8.В1	Владеет знаниями использования средств физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности
					OK(У)-8.В2	Владеет опытом подбора вида тренировки: спортивная, профессиональная, интенсивная,

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Экономика 1.1	5	OK(Y)-3	культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	P1		круговая, развитие функций организма
					OK(Y)-8.B3	Владеет знаниями развития физических качеств для занятий по различным оздоровительным системам и конкретным видам спорта
					OK(Y)-8.U1	Умеет использовать «двигательную активность» как один из факторов здорового образа жизни
					OK(Y)-8.U2	Умеет составлять индивидуальные программы по развитию физических качеств: силы, быстроты, выносливости, гибкости, ловкости
					OK(Y)-8.U3	Умеет использовать средства физической культуры для оптимизации собственной работоспособности
					OK(Y)-8.31	Знает научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни
					OK(Y)-8.32	Знает основы общей физической, вспомогательной специальной физической, технической и психической подготовленности
					OK(Y)-8.33	Знает средства и методы физического воспитания и физической культуры
Экономика 2.3	6	OK(Y)-3	Способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	P1	OK(Y)-3.B1	Владеет навыками постановки проблемы и определения цели проекта
					OK(Y)-3.B2	Владеет опытом формулировки экономических проблем, соответствующей отрасли производства
					OK(Y)-3.B3	Владеет методикой создания структурных управленческих моделей проекта с учетом ресурсных ограничений и возможностей
					OK(Y)-3.B4	Владеет навыками самостоятельно формулировать ожидаемые результаты проекта
					OK(Y)-3.U1	Умеет выбирать и обосновывать тему проекта
					OK(Y)-3.U2	Умеет формулировать проблему, исходя из действующих экономических задач, имеющихся ресурсов и ограничений
					OK(Y)-3.U3	Умеет обосновывать эффективность управленческих аспектов проектных решений, ожидаемый результат и самостоятельно анализировать наличие ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения
					OK(Y)-3.U4	Умеет формулировать задачи проекта и определять последовательность их решения
					OK(Y)-3.31	Знает основной понятийный аппарат проектной деятельности
					OK(Y)-3.32	Знает методы и инструменты формулировки проблем с учетом их экономической значимости
Экономика 2.3	6	OK(Y)-3	Способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	P1	OK(Y)-3.33	Знает основные управленческие инструменты целеполагания в проекте
					OK(Y)-3.34	Знает понятие научного и инженерного творчества и его основные приемы осуществления
					OK(Y)-3.B5	Владеет опытом организационно-экономических решений в текущей профессиональной деятельности
					OK(Y)-3.B6	Владеет технико-экономическим обоснованием и экономико-управленческой оценкой проектных решений и инженерных задач
Экономика 2.3	6	OK(Y)-3	Способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	P1	OK(Y)-3.B7	Владеет навыками анализа и оценки затрат проекта с учетом инженерных рисков
					OK(Y)-3.B8	Владеет опытом проектирования оптимальных решений поставленных экономических

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
						задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
					OK(У)-3.У5	Умеет применять организационно-экономические решения в текущей профессиональной деятельности
					OK(У)-3.У6	Умеет анализировать и обосновывать хозяйственную целесообразность и экономико-управленческую эффективность проектных решений
					OK(У)-3.У7	Умеет учитывать требования разных групп стейкхолдеров при подготовке результатов конкретных проектных задач
					OK(У)-3.У8	Умеет обосновывать эффективность проектных решений в рамках поставленных задач с учетом наличия ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения
					OK(У)-3.35	Знает структуру и состав экономических ресурсов, необходимых для достижения результатов и ожидаемых результатов
					OK(У)-3.36	Знает основные технико-экономические и организационно-управленческие показатели для достижения результатов на основе поставленных задач
					OK(У)-3.37	Знает основные методы планирования бизнес-процессов и организации труда
					OK(У)-3.38	Знает основные методы оптимального использования ограниченных ресурсов

**Базовая часть. Модуль естественнонаучных и математических дисциплин (обязательная часть)**

Математика 1.1	1,2	ОПК-1	Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.	Р5	ОПК(У)-1.В1	Владеет математическим аппаратом алгебры для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач
					ОПК(У)-1.У1	Умеет применять изученные методы алгебры и анализа для решения стандартных задач
					ОПК(У)-1.31	Знает основные понятия и теоремы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии
Математика 2.1	3	ОПК-1	Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.	Р5	ОПК(У)-1.В2	Владеет математическим аппаратом дифференциального и интегрального исчисления для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач
					ОПК(У)-1.У2	Умеет применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления для решения стандартных задач
					ОПК(У)-1.32	Знает основные понятия и теоремы дифференциального исчисления функции нескольких переменных и интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Математика 3.1	4	ОПК(У)-1	Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.		ОПК(У)-1.В3	Владеет математическим аппаратом комплексного исчисления, дифференциальными уравнениями и рядами для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач
					ОПК(У)-1.У3	Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы, применять аппарат гармонического и комплексного анализа при решении стандартных задач
					ОПК(У)-1.33	Знает основные определения и понятия теории дифференциальных уравнений, рядов, функции комплексного переменного
Физика 1.1	1	ОПК(У)-1	Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.		ОПК(У)-1.В4	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области механики и термодинамики адекватными экспериментальными методами, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов
					ОПК(У)-1.У4	Умеет выбирать закономерность для решения задач механики и термодинамики исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей
					ОПК(У)-1.34	Знает фундаментальные законы механики и термодинамики
Физика 2.1	2	ОПК(У)-1	Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.		ОПК(У)-1.В5	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области электричества и магнетизма оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов
					ОПК(У)-1.У5	Умеет выбирать закономерность для решения задач электричества и магнетизма исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей
					ОПК(У)-1.35	Знает фундаментальные законы электричества и магнетизма
Физика 3.1	3	ОПК(У)-1	Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического		ОПК(У)-1.В6	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области оптики, квантовой механики и атомной физики оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов
					ОПК(У)-1.У6	Умеет выбирать закономерность для решения задач оптики, квантовой механики и атомной физики исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
					Код	Наименование	
					ОПК(У)-1.36	Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики и атомной физики	
Информатика 1.1	1	ОПК(У)-2.	Осознанием сущности и значения информации в развитии современного общества.	Р6	ОПК(У)-2.В1	Владеет навыками систематизации информации	
					ОПК(У)-2.В2	Владеет методами поиска и обмена информацией в компьютерных сетях	
					ОПК(У)-2.У1	Умеет применять современные образовательные и информационные технологии	
		ОПК(У)-3.	Владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации.		ОПК(У)-2.31	Знает основные классы программного обеспечения и средств информационных технологий	
					ОПК(У)-2.32	Знает роль информационных технологий в развитии общества	
					ОПК(У)-3.В1	Владеет опытом использования современных технических средства и прикладных программ при решении учебных и инженерных задач	
					ОПК(У)-3.В2	Владеет методами рациональных приемов работы с различным контентом	
					ОПК(У)-3.У1	Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации и решения задач в своей учебной и профессиональной деятельности	
					ОПК(У)-3.31	Знает основные методы, способы и средства получения, хранения , переработки информации, ее значение в развитии общества, основные требования информационной безопасности	
		ОПК(У)-5	Способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.		ОПК(У)-3.32	Знает основные источники информации для получения необходимых данных	
					ОПК(У)-5.У4	Умеет получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях с учетом основных требований информационной безопасности	
					ОПК(У)-5.36	Представлять доклады и отчеты с помощью средств PowerPoint.	
Химия 1.2	2	ОПК(У)-1	Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического		ОПК(У)-1.В7	Владеет экспериментальными методами химических исследований	
					ОПК(У)-1.У7	Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить стехиометрические расчеты	
					ОПК(У)-1.37	Знает основные понятия и законы химии, электронное строение атомов и молекул; основы теории химической связи в соединениях разных типов, строение и свойства координационных соединений, строение вещества в конденсированном состоянии	

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
			анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.			
Экология	2	ОПК(У)-4.	Умением применять современные методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий; умением применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении.	Р4	ОПК(У)-4.В6	Владеет принципами принятия и реализации экономических и управленческих решений с учетом современных экологических требований к производствам, охране окружающей среды.
					ОПК(У)-4.В7	Владеет методами экономического анализа производственно-хозяйственной деятельности и оценки рыночных позиций предприятия с учетом степени их экологичности.
					ОПК(У)-4.У7	Умеет выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций в контексте с природоохранными задачами
					ОПК(У)-4.У8	Умеет применять методы экономического анализа производственно-хозяйственной деятельности и оценки рыночных позиций предприятия с учетом степени их экологичности.
					ОПК(У)-4.36	Знает систему экологического законодательства
					ОПК(У)-4.37	Знает принципы принятия и реализации экономических и управленческих решений с учетом современных экологических требований к производствам, охране окружающей среды.
<b>Базовая часть. Модуль общепрофессиональных дисциплин (обязательная часть)</b>						
Начертательная геометрия и инженерная графика 1.1	1	ОПК(У)-5	Способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	Р5	ОПК(У)-5.В1	Владеет навыками выполнения эскизов и технических чертежей деталей и сборочных единиц
					ОПК(У)-5.У1	Умеет снимать эскизы и выполнять чертежи технических деталей и элементов конструкции
					ОПК(У)-5.31	Знает основные понятия и методы построения изображений на плоскости (точка, прямая линия, плоскость, многогранники и кривые поверхности)
					ОПК(У)-5.32	Знать способы решения на чертежах основных метрических и позиционных задач
					ОПК(У)-5.33	Знает методы построения проекционных чертежей

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)					
					Код	Наименование				
Начертательная геометрия и инженерная графика 2.1	2	ОПК(У)-5	Способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	Р5	ОПК(У)-5.В2	Владеет навыками построения и чтения сборочных чертежей различного уровня сложности и назначения; одной из графических компьютерных программ				
					ОПК(У)-5.У2	Умеет применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации; оформлять эскизы деталей машин, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составлять спецификацию с использованием средств компьютерной графики				
					ОПК(У)-5.34	Знает методы построения эскизов, чертежей, разъемных и неразъемных соединений деталей и сборочных единиц				
Электротехника 1.3	4	ОПК(У)-1	Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.	Р5	ОПК(У)-1.В13	Владеть методами проведения экспериментальных измерений электрических величин и исследования различных объектов по заданной методике				
					ОПК(У)-1.У13	Обрабатывать и представлять данные экспериментальных исследований в области электротехники				
					ОПК(У)-1.313	Основных физических явлений и законов электротехники				
		ПК(У)-5	Умением учитывать технические и эксплуатационные параметры деталей и узлов изделий машиностроения при их проектировании		ОПК(У)-1.У14	Использовать основные законы электротехники в профессиональной деятельности				
					ПК(У)-5. В4	Владеть методологией исследования характеристик электропривода				
		5	ОПК(У)-1	Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.	ПК(У)-5. У5	Уметь настраивать электропривод с учетом особенностей технологического процесса				
Электроника 1.3					ОПК(У)-1.В14	Владеть навыками измерения электрических параметров и приемами проведения экспериментальных исследований электрических цепей и электротехнических устройств				
					ОПК(У)-1.У15	Уметь выполнять экспериментальные исследования устройств и определять их параметры и характеристики				
					ОПК(У)-1.314	Знать основные понятия и законы электротехники, электрические и магнитные цепи, электрические машины, электрические измерения и приборы, элементную базу электронных устройств, преобразователи электрических сигналов, основы электробезопасности				

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
					Код	Наименование	
Теоретическая механика 1	3	ОПК(У)-1	Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.	Р5	ОПК(У)-1.В8	Владеть методами составления уравнений равновесия твердого тела и системы твердых тел; методами кинематического анализа твердого тела при его поступательном, вращательном и плоском движении.	
					ОПК(У)-1.У8	Составлять уравнения равновесия для твердого тела, находящегося под действием произвольной системы сил; вычислять скорости и ускорения точек твердых тел, совершающих поступательное, вращательное или плоское движения.	
					ОПК(У)-1.38	Основных понятий и аксиом механики; основных операций с системами сил, действующих на твердое тело; условий эквивалентности систем сил; условий уравновешенности произвольной системы сил; кинематических характеристик движения точки при различных способах задания движения; кинематических характеристик движения твердого тела и его отдельных точек при различных видах движения тела; операций со скоростями и ускорениями при сложном движении точки.	
Теоретическая механика 2	4	ОПК(У)-1	Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.	Р5	ОПК(У)-1.В9	Методами составления дифференциальных уравнений движения систем твердых тел при их поступательном, вращательном и плоском движении	
					ОПК(У)-1.У9	Вычислять кинетическую энергию многомассовой системы; вычислять работу сил, приложенных к твердому телу, при его поступательном, вращательном и плоском движении.	
					ОПК(У)-1.39	Приемами интегрирования дифференциальных уравнений движения точки; теоремы об изменении количества движения, кинетического момента и кинетической энергии системы.	
Сопротивление материалов	4	ПК(У)-5	Умением учитывать технические и эксплуатационные параметры деталей и узлов изделий машиностроения при их проектировании	Р9	ПК(У)-5.В3	Навыками проведения инженерных расчетов на прочность и жесткость стержневых систем, работающих на растяжение и сжатие, сдвиг, кручение и изгиб. Выбора оптимальных размеров и форм поперечных сечений стержней, обеспечивающие требуемые показатели надежности, безопасности и экономичности.	
					ПК(У)- 15.В1	Владеть методиками расчетов на прочность и жесткость, прочностного расчета элементов конструкции машин	
		ПК(У)-15	Умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования		ПК(У)- 15.У1	Уметь применять методы определения напряжений в деталях и элементах конструкций машин	
					ПК(У)- 15.31	Знать основные принципы расчетов на прочность по допускаемым напряжениям	

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Теория механизмов и машин	5	ОПК(У)-1	Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.	Р5	ПК(У)-18.B5	Приёмами работы с оборудованием для испытаний физико-механических свойств и технологических показателей материалов и изделий.
					ПК(У)-18.B4	Владеть методами стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий
					ПК(У)- 18.У5	Уметь проводить эксперименты по заданным параметрам и определять механические характеристики материалов
					ПК(У)-18.У6	Уметь ориентироваться в выборе расчетных схем элементов конструкций. Определять механические характеристики материалов по результатам проведенных лабораторных испытаний.
					ПК(У)-18. У3	Обрабатывать результаты испытаний и экспериментов по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и изделий
					ПК(У)-18. У4	Уметь применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий
					ПК(У)- 18.35	Знать существующие методы стандартных испытаний для определения механических свойств материалов.
					ПК(У)-18.36	Методов расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций.
					ПК(У)-18. 37	Методов и средств стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и изделий
Теория механизмов и машин	5	ПК(У)-7	Способностью оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным	Р5	ОПК(У)-1.Б10	Методами структурного, кинематического и динамического расчета механизмов и машин
					ОПК(У)-1.У10	Применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов
Теория механизмов и машин	5	ПК(У)-7	Способностью оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным	Р5	ОПК(У)-1.310	Основных видов механизмов, методов исследования и расчета их кинематических и динамических характеристик
					ПК(У)- 7.В2	Владеть методологией проектных работ
					ПК(У)- 7.У2	Уметь пользоваться специальной и справочной литературой и документацией при выполнении и оформлении проектных работ

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
					Код	Наименование	
			документам				
Детали машин и основы проектирования 1	6	ОПК(У)-1	Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.	Р10	ОПК(У)-1.В11	Решения конструкторских задач назначения проектных технических характеристик узлов технологических механизмов с использованием нормативной документации	
					ОПК(У)-1.В12	Конструкторской проработки типовых деталей промышленных агрегатов на основе стандартных методик проектирования и нормативной документации	
		ПК(У)-5	Умением учитывать технические и эксплуатационные параметры деталей и узлов изделий машиностроения при их проектировании		ОПК(У)-1.У12	Конструировать типовые детали, назначать стандартные изделия	
					ПК(У)-5. В1	Владеть практическими навыками проектных расчетов деталей машин, проектирования деталей и сборочных изделий, оформления конструкторской документации в соответствие с нормами ЕСКД	
	7	ПК(У)-7	Способностью оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам		ПК(У)- 7.В1	Владеть навыками работы с методическими и нормативными материалами, технической документацией	
					ПК(У)- 7.В2	Владеть методологией проектных работ	
					ПК(У)- 7.У2	Уметь пользоваться специальной и справочной литературой и документацией при выполнении и оформлении проектных работ	
					ОПК(У)-1.У11	Проводить проектные расчеты кинематических параметров (передаваемые мощности, частоты вращения, крутящие моменты) узлов технологических механизмов	
					ОПК(У)-1.311	Стандартные методики проектирования, действующие стандарты для конструкторской документации	
					ОПК(У)-1.312	Способы определения нагрузок на стандартные детали и методики назначения размеров деталей	
Детали машин и основы проектирования 2	7	ОПК(У)-1	Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.	Р10	ПК(У)-5. У1	Уметь решать различные инженерные задачи по расчету и проектированию деталей	

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
<b>Метрология, стандартизация и сертификация 1.1</b>	5	5	технические и эксплуатационные параметры деталей и узлов изделий машиностроения при их проектировании	ПК(У)-5. 31 ПК(У)- 7.31 ПК(У)- 7.34		машин и узлов
		ПК(У)-7	Способностью оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам		ПК(У)- 7.31	Знать стандарты и другие нормативные документы, методы и этапы разработки проектной и технической документации
		ПК(У)-7	Способностью оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам		ПК(У)- 7.34	Знать правила оформления проектно-конструкторской документации
		ПК(У)-19	Способностью к метрологическому обеспечению технологических процессов, к использованию типовых методов контроля качества выпускаемой продукции		ПК(У)- 7.34	Знать требования ЕСКД, ТУ и прочих нормативных документов при проектировании узлов и деталей машин
<b>Безопасность жизнедеятельности 1.1</b>	5	ОК(У)-9	Готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий	Р4	ПК(У)- 7.33	Знать сущность стандартизации, цели, принципы, функции, основные понятия сертификации.
					ПК(У)-19.В1	Владеть навыками выбора универсального измерительного средства в зависимости от требуемой точности параметра
					ПК(У)-19.У2	Обоснованно выбирать допуски и посадки типовых соединений
					ПК(У)-19.33	Знать основы государственной системы стандартизации
				ПК(У)-19.34 ПК(У)-19.35	ПК(У)-19.34	Знать основные методы и средства измерения линейных и угловых величин
					ПК(У)-19.35	Знать основы стандартизации в области технологической подготовки производства
					ОК(У)-9.В1	Владеет опытом применения правовых и нормативно-технических основ управления безопасностью жизнедеятельности
				ОК(У)-9.В2 ОК(У)-9.В3	ОК(У)-9.В2	Владеет опытом применения методов профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний
					ОК(У)-9.В3	Владеет навыками оказания первой помощи

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
					Код	Наименование	
			аварий, катастроф, стихийных бедствий		OK(У)-9.У1	Умеет использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда	
					OK(У)-9.У2	Умеет использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных	
					OK(У)-9.У3	Умеет планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в ЧС и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий	
					OK(У)-9.31	Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности	
					OK(У)-9.32	Знает основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий чрезвычайных	
					OK(У)-9.33	Знает правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций	
					ОПК(У)-4.В3	Владеет методикой проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания; в выборе необходимых средств защиты и безопасности	
					ОПК(У)-4.У5	Умеет проводить контроль параметров и уровня отрицательных воздействий на организм человека, на их соответствие нормативным требованиям; применять средства защиты от отрицательных воздействий; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной деятельности	
					ОПК(У)-4.34	Знает поражающие факторы и их воздействие на человека и окружающую среду, требования обеспечения устойчивости функционирования промышленных предприятий	
					ПК(У)-16. В1	Владеть методикой проведения контроля экологической безопасности машиностроительных производств	
					ПК(У)-16.У1	Уметь проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний	
					ПК(У)-16.У2	Уметь осуществлять контроль соблюдения экологической безопасности машиностроительных производств	
					ПК(У)-16.31	Знать средства, методы повышения безопасности, экологичности и устойчивости	

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
			контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ	ПК(У)-16.32		технических средств и технологических процессов производства.
	7	OK(У)-3	Способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	P1	OK(У)-3.B3	Владеет методикой создания структурных управленческих моделей проекта с учетом ресурсных ограничений и возможностей
					OK(У)-3.U3	Умеет обосновывать эффективность управленческих аспектов проектных решений, ожидаемый результат и самостоятельно анализировать наличие ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения
					OK(У)-3.33	Знает основные управленческие инструменты целеполагания в проекте
					OK(У)-3.B6	Владеет технико-экономическим обоснованием и экономико-управленческой оценкой проектных решений и инженерных задач
					OK(У)-3.U6	Умеет анализировать и обосновывать хозяйственную целесообразность и экономико-управленческую эффективность проектных решений
					OK(У)-3.36	Знает основные технико-экономические и организационно-управленческие показатели для достижения результатов на основе поставленных задач
					OK(У)-3.B7	Владеет навыками анализа и оценки затрат проекта с учетом инженерных рисков
					OK(У)-3.U7	Умеет учитывать требования разных групп стейкхолдеров при подготовке результатов конкретных проектных задач
					OK(У)-3.37	Знает основные методы планирования бизнес-процессов и организации труда
Менеджмент 1.1	OK(У)-6		Способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	P3	OK(У)-6.B2	Владеет навыками делегирования полномочий в группе
					OK(У)-6.U2	Умеет распределять полномочия и определять роли участников команды с учетом их индивидуальных и профессиональных особенностей
					OK(У)-6.32	Знает основные принципы делегирования полномочий
					OK(У)-6.B4	Владеет навыками организации эффективной командной работы над проектом
					OK(У)-6.U4	Умеет формировать рабочую группу (проектную команду) исходя из цели и задач проекта
					OK(У)-6.U5	Умеет выделять базовые принципы организации командной и проектной работы у представителей других этносов и (или) конфессий
					OK(У)-6.34	Знает основные концепции мотивации
	ПК(У)-8		Умением проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений	P7	ПК(У)-8.B1	Владеть навыками технико-экономического анализа и оценки эффективности ресурсосберегающих технологий производства машин.
					ПК(У)-8.B2	Владеть методами анализа результатов деятельности производственных подразделений
					ПК(У)-8.U1	Уметь проводить технико-экономическое обоснование проектов, выявлять технические и организационные резервы роста эффективности использования ресурсов и производства в целом
					ПК(У)-8.U2	Применять ключевые экономические показатели для решения прикладных задач

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
		ПК(У)-13	Способностью обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования; умением осваивать вводимое оборудование		ПК(У)-8.31	Знать инструментальные средства проведения технико-экономического обоснования проектных решений
					ПК(У)-8.32	Знать основные цели, идеи, правила и принципы формирования и управления материальными потоками на предприятии
					ПК(У)- 13.В1	Владеть способностью обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования
					ПК(У)- 13.31	Знать методы анализа качества технологического оснащения производства
					ПК(У)- 13.32	Знать основные принципы проектирования производственного процесса
					<b>Вариативная часть. Междисциплинарный профессиональный модуль (часть, формируемая участниками образовательных отношений)</b>	
Материаловедение	6	ОПК(У)-4.	Умением применять современные методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий; умением применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении.	Р5	ОПК(У)-4.В1	Владеет методами проведения испытаний по определению структуры, физико-механических и эксплуатационных свойств используемых материалов и готовых изделий
					ОПК(У)-4.В2	Владеть опытом прогнозирования структуры и свойств металлических и неметаллических материалов на основе теоретических знаний
					ОПК(У)-4.У1	Умеет анализировать фазовые превращения, при нагревании и охлаждении металлов, проводить металлографический анализ и определять свойства сталей, чугунов, цветных металлов и сплавов
					ОПК(У)-4.У2	Выбирать материал, обеспечивающий заданные свойства деталей
					ОПК(У)-4.У3	Выбирать метод (технологию) получения и обработки материала для обеспечения необходимых эксплуатационных свойств деталей
					ОПК(У)-4.У4	Понимать технологию и механизм формирования структуры и свойств металлических и неметаллических материалов
					ОПК(У)-4.31	Знает основные группы и классы современных материалов, их свойства и области применения, принципы выбора
					ОПК(У)-4.32	Основные виды материалов, применяемых в современном производстве, и их характеристики, основные виды технологий получения и обработки металлических и неметаллических материалов
					ОПК(У)-4.33	Знать традиционные и современные высокотехнологичные методы создания материалов
		ПК(У)-13	Способностью обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования; умением		ПК(У)- 13.В2	Владеть методикой определения технических и технологических параметров и их взаимосвязь с технологическими процессами изготовления изделий

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
<b>Основы технологии машиностроения</b>	8	ОПК(У)-4.	Умением применять современные методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность	Р2	ПК(У)-17.В1	Владеть методами анализа структуры восстанавливаемой детали по геометрическим параметрам и физико-механическим свойствам материала
					ПК(У)-17.31	Знать основные и вспомогательные материалы при изготовлении изделий машиностроения
					ПК(У)-18.В1	Владеть знаниями в области пластической деформации металлов и сплавов
					ПК(У)-18.В2	Владеть знаниями в области термической и химико-термической обработок сталей и высокопрочных сплавов
					ПК(У)-18.В3	Владеть знаниями о современных тенденциях развития материаловедения и создания новых перспективных композиционных материалов
					ПК(У)-18.У1	Уметь анализировать процессы пластической деформации на основе изучения наиболее общих закономерностей течения металла при обработке давлением
					ПК(У)-18.31	Знать механизмы протекания пластической деформации металлов сплавов и сопутствующие им структурные изменения
					ПК(У)-18.У2	Уметь различать режимы умягчающей и упрочняющей обработок с целью получения высоких потребительских свойств сталей и сплавов
					ПК(У)-18.32	Основы термодинамических фазовых превращений, протекающих при нагреве и охлаждении сталей и сплавов
					ПК(У)-18.33	Знать современные представления о методах получения, классификации и применения композиционных материалов, их физико-механические и химические свойства.

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
					Код	Наименование	
Система аттестации специалистов и технологий сварочного производства	9	ПК(У)-11	жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий; умением применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении.	Р11			
			Способность обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий		ПК(У)-11.В5	Основных понятий машиностроительного производства, теории базирования, принципов обеспечения качества изделий.	
					ПК(У)- 11.31	Знать основы технологического обеспечения требуемой точности деталей машин	
		ПК(У)-10	Умением применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов в машиностроении и разрабатывать мероприятия по их предупреждению	Р11	ПК(У)-10.В4	Владеть методологией управления качеством продукции	
					ПК(У)-10.В5	Владеть сущностью метрологической экспертизы, последовательностью ее проведения	
					ПК(У)-10.В6	Владеть основными принципами метрологической экспертизы технологических процессов	
					ПК(У)-10.В7	Владеть общими терминами и определениями, связанными с качеством	
					ПК(У)-10.У3	Уметь проводить метрологическую экспертизу технологических процессов	
					ПК(У)-10.У4	Уметь правильно выбирать метод, средства измерения, технологическое оборудование, необходимое для контроля работы	
					ПК(У)-10.У5	Уметь проводить метрологическую аттестацию средств измерений	
					ПК(У)-10.32	Место аттестации и лицензирования в жизненном цикле продукции	
					ПК(У)-10.33	Взаимодействие изготовителя, поставщика и потребителя по вопросам качества объектов машиностроения: декларация соответствия, рекламация, отзыв продукции	
					ПК(У)-10.34	Знать программу и методику испытаний: структуру, нормативные документы, требования к содержанию и оформлению	
		ПК(У)-14	Способность участвовать в работах по доводке и		ПК(У)-10.35	Международные, региональные и национальные стандарты в области качества	
					ПК(У)- 14.У2	Уметь проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции	

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
			освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции			
Аттестация и лицензирование объектов машиностроения	9	ПК(У)-10	Умением применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов в машиностроении и разрабатывать мероприятия по их предупреждению	Р11	ПК(У)-10.В4	Владеть методологией управления качеством продукции
					ПК(У)-10.В5	Владеть сущностью метрологической экспертизы, последовательностью ее проведения
					ПК(У)-10.В6	Владеть основными принципами метрологической экспертизы технологических процессов
					ПК(У)-10.В7	Владеть общими терминами и определениями, связанными с качеством
					ПК(У)-10.У3	Уметь проводить метрологическую экспертизу технологических процессов
					ПК(У)-10.У4	Уметь правильно выбирать метод, средства измерения, технологическое оборудование, необходимое для контроля работы
					ПК(У)-10.У5	Уметь проводить метрологическую аттестацию средств измерений
					ПК(У)-10.32	Место аттестации и лицензирования в жизненном цикле продукции
					ПК(У)-10.33	Взаимодействие изготовителя, поставщика и потребителя по вопросам качества объектов машиностроения: декларация соответствия, рекламация, отзыв продукции
					ПК(У)-10.34	Знать программу и методику испытаний: структуру, нормативные документы, требования к содержанию и оформлению
					ПК(У)-10.35	Международные, региональные и национальные стандарты в области качества
					ПК(У)-14.У2	Уметь проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
					Код	Наименование	
			образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции				
<b>Математическое моделирование процессов сварки, пайки и наплавки</b>	8	ПК(У)-6	Умением использовать стандартные средства автоматизации проектирования при проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями	Р6	ПК(У)-6.В2	Владеть навыками автоматизированных инженерных расчетов узлов машиностроительных конструкций	
					ПК(У)-6. В4	Методами компьютерного моделирования объектов и процессов в машиностроении с использованием пакетов прикладных программ	
					ПК(У)-6.У5	Применять современные средства автоматизации инженерной деятельности и математических пакетов прикладных программ с целью моделирования и проектирования объектов, процессов и явлений в машиностроении и при производстве металлоконструкций, с учетом требований их ресурсоэффективности	
					ПК(У)-6.36	В области современного программного и аппаратного обеспечения систем автоматизации инженерной деятельности	
	8	ПК(У)-12	Способность разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств		ПК(У)- 12.В2	Владеть основами проведения инженерных расчетов с применением MathCad	
<b>Математическое моделирование в машиностроении</b>	8	ПК(У)-6	Умением использовать стандартные средства автоматизации проектирования при проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями	Р6	ПК(У)-6.В2	Владеть навыками автоматизированных инженерных расчетов узлов машиностроительных конструкций	
					ПК(У)-6. В4	Методами компьютерного моделирования объектов и процессов в машиностроении с использованием пакетов прикладных программ	
					ПК(У)-6.У5	Применять современные средства автоматизации инженерной деятельности и математических пакетов прикладных программ с целью моделирования и проектирования объектов, процессов и явлений в машиностроении и при производстве металлоконструкций, с учетом требований их ресурсоэффективности	
					ПК(У)-6.36	В области современного программного и аппаратного обеспечения систем автоматизации инженерной деятельности	
	8	ПК(У)-12	Способность разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств		ПК(У)- 12.В2	Владеть основами проведения инженерных расчетов с применением MathCad	
<b>Физико-химические и тепловые процессы при сварке</b>	6	ПК(У)-11	Способность обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления;	P5	ПК(У)- 11.У4	Уметь назначать режимы на основные операции в технологических процессах изготовления изделий с заданными требованиями по форме, размерам и взаимному расположению поверхностей	

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
			умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий		ПК(У)- 11.36	Знать основы физических, химических и тепловых процессов, сопровождающих процесс сварки.
		ПК(У)-12	Способность разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств		ПК(У)- 12.В3	Владеть методами и средствами измерений изучения процессов, протекающих при сварке металлов и сплавов.
Основы научных исследований	6	ОПК(У)-2.	Осознанием сущности и значения информации в развитии современного общества.	Р6	ОПК(У)-2.В3	Владеть базовыми методами исследовательской деятельности в работе над инновационными проектами
		ОПК(У)-5	Способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.		ОПК(У)-5.В5	Владеть навыками использования научного языка, научной терминологией
					ОПК(У)-5.У5	Уметь строить алгоритм решения конкретной задачи, выбирать метод ее решения и оценивать полученный результат
					ОПК(У)-5.У6	Уметь использовать теоретико-вероятностные и статистические методы при работе над инновационными проектами
Планирование эксперимента	6	ОПК(У)-2.	Осознанием сущности и значения информации в развитии современного общества.	Р3	ОПК(У)-2.В3	Владеть базовыми методами исследовательской деятельности в работе над инновационными проектами
		ОПК(У)-5	Способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-		ОПК(У)-5.В5	Владеть навыками использования научного языка, научной терминологией
					ОПК(У)-5.У5	Уметь строить алгоритм решения конкретной задачи, выбирать метод ее решения и оценивать полученный результат
					ОПК(У)-5.У6	Уметь использовать теоретико-вероятностные и статистические методы при работе над инновационными проектами

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
					Код	Наименование	
			коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.				
Защита интеллектуальной собственности	7	ПК(У)-9	Умением проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий	Р7	ПК(У)-9.В1	Владеть навыками проведения патентных исследований, сопровождающих разработку новых проектных решений	
					ПК(У)-9.У1	Уметь составлять отчет о патентных исследованиях	
					ПК(У)-9.31	Знать порядок проведения патентных исследований, сопровождающих разработку новых проектных решений с целью защиты объектов интеллектуальной собственности, результатов исследований и разработок	
Интеллектуальная и промышленная собственность	7	ПК(У)-9	Умением проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий	Р7	ПК(У)-9.В1	Владеть навыками проведения патентных исследований, сопровождающих разработку новых проектных решений	
					ПК(У)-9.У1	Уметь составлять отчет о патентных исследованиях	
					ПК(У)-9.31	Знать порядок проведения патентных исследований, сопровождающих разработку новых проектных решений с целью защиты объектов интеллектуальной собственности, результатов исследований и разработок	
Контроль и методы управления качеством в сварочном производстве	10	ПК(У)-10	Умением применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов в машиностроении и разрабатывать мероприятия по их предупреждению	P5	ПК(У)-10.В1	Владеть навыками выбора средств контроля	
				P11	ПК(У)-10.В2	Владеть навыками анализа причин нарушений технологических процессов в машиностроении	
					ПК(У)-10.В3	Владеть методами контроля качества изделий машиностроения	
		ПК(У)-11		P5	ПК(У)-10.У1	Уметь проводить анализ причин нарушений технологических процессов в машиностроении и разрабатывать мероприятия по их предупреждению	
				P11	ПК(У)-10.У2	Уметь использовать современные методики, технические средства и программное обеспечение для обеспечения качества	
				P5	ПК(У)-10.31	Знать методы и средства обеспечения качества изделий производств.	
		Способность обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при	P2	ПК(У)-11.У5	Уметь контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий машиностроения.		
			P10	ПК(У)-11.32	Знать основные технологические методы управления качеством машиностроительных изделий		

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
			изготовлении изделий			
		ПК(У)-14	Способность участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции	P11	ПК(У)- 14.У2	Уметь проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции
		ПК(У)-18	Умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	P9	ПК(У)-18.В4	Владеть методами стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий
					ПК(У)-18. У4	Уметь применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий
					ПК(У)-18. 34	Знать методы и средства неразрушающего контроля изделий машиностроения.
				P9	ПК(У)-18. 38	Знать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий
		ПК(У)-19	Способностью к метрологическому обеспечению технологических процессов, к использованию типовых методов контроля качества выпускаемой продукции	P11	ПК(У)-19.32	Знать принципы, методы и средства контроля качества изделий.
Контроль качества сварки	10	ПК(У)-10	Умением применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов в машиностроении и разрабатывать мероприятия по их предупреждению	P5	ПК(У)-10.В1	Владеть навыками выбора средств контроля
				P11	ПК(У)-10.В2	Владеть навыками анализа причин нарушений технологических процессов в машиностроении
					ПК(У)-10.В3	Владеть методами контроля качества изделий машиностроения
				P5	ПК(У)-10.У1	Уметь проводить анализ причин нарушений технологических процессов в машиностроении и разрабатывать мероприятия по их предупреждению
				P11	ПК(У)-10.У2	Уметь использовать современные методики, технические средства и программное обеспечение для обеспечения качества
				P5	ПК(У)-10.31	Знать методы и средства обеспечения качества изделий производств.
		ПК(У)-11	Способность обеспечивать технологичность изделий и	P2	ПК(У)- 11.У5	Уметь контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий машиностроения.

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
<b>САПР машиностроительных изделий и технологий</b>	10	ПК(У)-14	процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	P10	ПК(У)-11.32	Знать основные технологические методы управления качеством машиностроительных изделий
			Способность участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции	P11	ПК(У)-14.У2	Уметь проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции
		ПК(У)-18	Умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	P9	ПК(У)-18.В4	Владеть методами стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий
			Уметь применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий		ПК(У)-18. У4	Уметь применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий
			Знать методы и средства неразрушающего контроля изделий машиностроения.		ПК(У)-18. 34	Знать методы и средства неразрушающего контроля изделий машиностроения.
			Знать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий		ПК(У)-18. 38	Знать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий
		ПК(У)-19	Способностью к метрологическому обеспечению технологических процессов, к использованию типовых методов контроля качества выпускаемой продукции	P11	ПК(У)-19.32	Знать принципы, методы и средства контроля качества изделий.
		ОПК(У)-5	Способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением	P8	ОПК(У)-5.У3	Выбирать средства САПР ТП, выполнять автоматизированную разработку конструкторской документации в САПР класса CAD.

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
		ПК(У)-6	информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	Р6	ПК(У)-6.В1	Владеть методами решения инженерных задач средствами компьютерной графики
					ПК(У)-6.В3	Владеть навыками составления технологических маршрутов изготовления деталей и проектирования технологических операций с применением средств автоматизации проектирования
					ПК(У)-6.В5	Владеть навыками формализации задач различных этапов технологического проектирования и уметь использовать прогрессивные методы разработки и эксплуатации САПР ТП
					ПК(У)-6.В6	Навыками разработки технических заданий, рабочей и проектной документации по автоматизации процессов.
					ПК(У)-6.У1	Уметь рационально выбирать средства САПР, подходящие для конкретных классов задач
					ПК(У)-6.У2	Уметь применять средства автоматизации проектирования - при расчете и проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями
					ПК(У)-6.У3	Уметь использовать пакеты прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов
					ПК(У)-6.У4	Уметь выполнять графические работы в соответствии с нормами ЕСКД с использованием компьютерных технологий
					ПК(У)-6.У6	Подготавливать техническую документацию и отчетность с применением средств автоматизации документооборота
					ПК(У)-6.31	Знать принципы построения и функционирования машиностроительных САПР
					ПК(У)-6.32	Знать классификацию, состав, структуру, области применения и назначение машиностроительных САПР
					ПК(У)-6.33	Знать современные CAD-системы, их возможности при проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций
					ПК(У)-6.34	Знать параметризацию в CAD-системах
		ПК(У)-12	Способность разрабатывать технологическую и производственную документацию с	Р8	ПК(У)-12.В1	Владеть навыками разработки технологической и производственной документации с применением современных информационных систем
					ПК(У)-12.У1	Уметь применять современные информационные и информационно-коммуникационные технологии и инструментальные средства при разработке технологической и

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Системы подготовки электронной технической документации	10	ОПК(У)-5	Способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	P8	P8 ОПК(У)-5.В3	Владеет методами твердотельного моделирования и генерации чертежей, опытом подготовки технической документации
					P5 ОПК(У)-5.В4	Владеет навыками работы с прикладными программными продуктами при решении профессиональных задач.
					P8 ОПК(У)-5.У3	Выбирать средства САПР ТП, выполнять автоматизированную разработку конструкторской документации в САПР класса CAD.
					P3 ОПК(У)-5.35	Знать основные методы обработки информации с использованием современных средств автоматизации инженерной деятельности
					P6 ОПК(У)-5.37	Знает состав, функции и возможности использования информационных технологий для решения задач автоматизированного проектирования
	6	ПК(У)-6	Умением использовать стандартные средства автоматизации проектирования при проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями	P6	ПК(У)-6.В1	Владеть методами решения инженерных задач средствами компьютерной графики
					ПК(У)-6.У4	Уметь выполнять графические работы в соответствии с нормами ЕСКД с использованием компьютерных технологий
					ПК(У)-6.У7	Уметь использовать полученные знания и навыки при создании электронных моделей
					ПК(У)-6.У8	Уметь применять Компас и Адем для 2D и 3D моделирования.
					ПК(У)-6.37	Знать способы моделирования геометрических 2D и 3D объектов в электронном виде.
Механика жидкости и газа	5	ОПК(У)-1	Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.	P5	ОПК(У)-1.В15	Владеть методами решения задач по относительному поколению жидкости, кинематики и динамики жидкости
					ОПК(У)-1.У16	Уметь применять основные законы статики, кинематики и динамики жидкости и газов
					ОПК(У)-1.У17	Уметь различать режимы течения жидкости и методы решения задач по движению жидкости
					ОПК(У)-1.315	Основные физические свойства жидкостей и газов
					ОПК(У)-1.316	Знать статики, кинематики и динамики жидкости

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
					ОПК(У)-1.317	Знать прикладные вопросы течения жидкости
Гидравлика	5	ОПК(У)-1	Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.	Р5	ОПК(У)-1.В15	Владеть методами решения задач по относительному покою жидкости, кинематики и динамики жидкости
					ОПК(У)-1.У16	Уметь применять основные законы статики, кинематики и динамики жидкости и газов
					ОПК(У)-1.У17	Уметь различать режимы течения жидкости и методы решения задач по движению жидкости
					ОПК(У)-1.315	Основные физические свойства жидкостей и газов
					ОПК(У)-1.316	Знать статики, кинематики и динамики жидкости
					ОПК(У)-1.317	Знать прикладные вопросы течения жидкости
Учебно-исследовательская работа студентов	2,4, 6,7, 8,9	OK(У)-3	Способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	Р1	OK(У)-3.В1	Владеет навыками постановки проблемы и определения цели проекта
					OK(У)-3.У1	Умеет выбирать и обосновывать тему проекта
					OK(У)-3.31	Знает основной понятийный аппарат проектной деятельности
					OK(У)-3.В4	Владеет навыками самостоятельно формулировать ожидаемые результаты проекта
					OK(У)-3.У4	Умеет формулировать задачи проекта и определять последовательность их решения
					OK(У)-3.34	Знает понятие научного и инженерного творчества и его основные приемы осуществления
	6	OK(У)-6	Способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Р3	OK(У)-6.В1	Владеет навыками осуществления своих ролевых и функциональных назначений в группе
					OK(У)-6.В3	Владеет навыками работы в команде
					OK(У)-6.У1	Умеет определять свою роль в команде в соответствии со своими профессиональным уровнем и личностными особенностями
					OK(У)-6.У3	Умеет применять навыки командного взаимодействия
					OK(У)-6.31	Знает основы функционально-ролевого распределения в команде
					OK(У)-6.33	Знает теоретические основы групповой динамики
	2	ОПК(У)-2	Осознанием сущности и значения информации в развитии современного общества.	Р6	ОПК(У)-2.В3	Владеть базовыми методами исследовательской деятельности в работе над инновационными проектами
					ОПК(У)-2.В4	Навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования.
					ОПК(У)-2.У2	Уметь осуществлять методологическое обоснование научного исследования

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
<b>Введение в инженерную деятельность</b>	1	ОПК(У)-5	Способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	Р3	ОПК(У)-2.34	Владеть логико-методологическим анализом научного исследования и его результатов
					ОПК(У)-5.В5	Владеть навыками использования научного языка, научной терминологией
					ОПК(У)-5.У5	Уметь строить алгоритм решения конкретной задачи, выбирать метод ее решения и оценивать полученный результат
Профессиональный иностранный язык (английский)	5,6, 7,8	ПК(У)-13	Способностью обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования; умением осваивать вводимое оборудование	Р5	ПК(У)- 13.33	Знать состав используемого оборудования и технологической оснастки
					ПК(У)- 15.32	Знать устройство и принципы работы технологического оборудования
		ОК(У)-5	Способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и культурного взаимодействия	Р2	ОК(У)-5.В1	Владеет основной страноведческой информацией о стране изучаемого языка
					ОК(У)-5.В2	Владеет письменной речью на уровне, необходимом и достаточном для осуществления письменной коммуникации на иностранном языке
					ОК(У)-5.В3	Владеет навыками ведения корректной устной коммуникации на иностранном языке
					ОК(У)-5.У1	Умеет использовать коммуникативные стратегии, адекватные ситуациям общения
					ОК(У)-5.У2	Умеет создавать тексты разного формата ( эссе, письмо другу, деловая корреспонденция) по тематике с учётом норм оформления, принятых в стране изучаемого языка
					ОК(У)-5.У3	Умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную речь на иностранном

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)					
					Код	Наименование				
						языке, делает выводы				
					OK(У)-5.31	Знает правила речевого этикета в зависимости от стиля и характера общения в социально-бытовой и академической сферах				
					OK(У)-5.32	Знает морфологические, синтаксические, орографические особенности современного иностранного языка				
					OK(У)-5.33	Знает лексические единицы, грамматические категории и структуры, используемые в устном общении на иностранном языке				
<b>Вариативная часть. Вариативный междисциплинарный профессиональный модуль (часть, формируемая участниками образовательных отношений)</b>										
<b>"Оборудование и технология сварочного производства"</b>										
Технология сварки плавлением и термической резки	8,9	ПК(У)-11	Способность обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	P5	ПК(У)-11.В4	Владеть навыками расчета режимов сварки для реализации технологических процессов изготовления продукции.				
				P10	ПК(У)- 11.У2	Уметь пользоваться современными методами проектирования и расчета приспособлений; осуществлять рациональный выбор сварочного оборудования и сборочно-сварочных приспособлений для обеспечения требуемой точности сборки.				
					ПК(У)- 11.У3	Уметь рассчитывать режимы сварки в зависимости от способа сварки.				
					ПК(У)- 11.37	Знать назначение, устройство применения сборочно-сварочных приспособлений и сварочного оборудования				
					ПК(У)- 11.38	Знать принципы расчета режимов сварки				
Технологическое оборудование для сварки и резки	9	ПК(У)-11	Способность обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	P2	ПК(У)-11.В5	Основных понятий машиностроительного производства, теории базирования, принципов обеспечения качества изделий.				
				P10	ПК(У)- 11.У2	Уметь пользоваться современными методами проектирования и расчета приспособлений; осуществлять рациональный выбор сварочного оборудования и сборочно-сварочных приспособлений для обеспечения требуемой точности сборки.				
					ПК(У)- 11.37	Знать назначение, устройство применения сборочно-сварочных приспособлений и сварочного оборудования				
		ПК(У)-13	Способностью обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования; умением осваивать вводимое оборудование	P5	ПК(У)- 13.У2	Осваивать вводимое оборудование, производить его размещение, оценивать его техническое состояние и реализовывать техническое обеспечение рабочих мест.				
		ПК(У)-14	Способность участвовать в работах по доводке и освоению технологических	P11	ПК(У)- 14.В3	Владеть приемами работы по доводке и освоению технологических процессов.				
		ПК(У)- 14.У3	Уметь проводить работы по доводке и освоению технологических процессов.							
		ПК(У)- 14.31	Знать содержание работ по доводке и освоению технологических процессов.							

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
			процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции			
		ПК(У)-17	Умением выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения	P10	ПК(У)-17.У2	Уметь применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения
Источники питания для сварки	9	ПК(У)-11	Способность обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	P2	ПК(У)-11.В5	Основных понятий машиностроительного производства, теории базирования, принципов обеспечения качества изделий.
				P10	ПК(У)- 11.У2	Уметь пользоваться современными методами проектирования и расчета приспособлений; осуществлять рациональный выбор сварочного оборудования и сборочно-сварочных приспособлений для обеспечения требуемой точности сборки.
					ПК(У)- 11.37	Знать назначение, устройство применения сборочно-сварочных приспособлений и сварочного оборудования
		ПК(У)-13	Способностью обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования; умением осваивать вводимое оборудование	P5	ПК(У)- 13.У2	Осваивать вводимое оборудование, производить его размещение, оценивать его техническое состояние и реализовывать техническое обеспечение рабочих мест.
		ПК(У)-14	Способность участвовать в работах по доводке и	P11	ПК(У)- 14.В3	Владеть приемами работы по доводке и освоению технологических процессов.
					ПК(У)- 14.У3	Уметь проводить работы по доводке и освоению технологических процессов.

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
			освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции	ПК(У)- 14.31	ПК(У)- 14.31	Знать содержание работ по доводке и освоению технологических процессов.
			ПК(У)-17		P10	ПК(У)-17.У2  Уметь применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения
Проектирование сварных конструкций	7,8	ПК(У)-6	Умением использовать стандартные средства автоматизации проектирования при проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями	Р6	ПК(У)-6.В1	Владеть методами решения инженерных задач средствами компьютерной графики
					ПК(У)-6.В2	Владеть навыками автоматизированных инженерных расчетов узлов машиностроительных конструкций
					ПК(У)-6.В4	Методами компьютерного моделирования объектов и процессов в машиностроении с использованием пакетов прикладных программ
					ПК(У)-6.У1	Уметь рационально выбирать средства САПР, подходящие для конкретных классов задач
					ПК(У)-6.У2	Уметь применять средства автоматизации проектирования - при расчете и проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями
					ПК(У)-6.У3	Уметь использовать пакеты прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов
					ПК(У)-6.У4	Уметь выполнять графические работы в соответствии с нормами ЕСКД с использованием компьютерных технологий
					ПК(У)-6.У5	Применять современные средства автоматизации инженерной деятельности и математических пакетов прикладных программ с целью моделирования и проектирования объектов, процессов и явлений в машиностроении и при производстве металлоконструкций, с учетом требований их ресурсоэффективности

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Технология сварки давлением		ПК(У)-7	Способностью оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	Р10	ПК(У)-6.33	Знать современные CAD-системы, их возможности при проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций
					ПК(У)-6.37	Знать способы моделирования геометрических 2D и 3D объектов в электронном виде
					ПК(У)- 7.У1	Уметь осуществлять контроль над соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов при оформлении проектно-конструкторских работ
					ПК(У)- 7.31	Знать правила оформления проектно-конструкторской документации
					ПК(У)- 7.32	Знать нормативную документацию, стандарты, технические условия при проектировании технологической оснастки
		ПК(У)-15	Умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования	Р9	ПК(У)- 7.34	Знать требования ЕСКД, ТУ и прочих нормативных документов при проектировании узлов и деталей машин
					ПК(У)-15.В1	Владеть методиками расчетов на прочность и жесткость, прочностного расчета элементов конструкции машин
					ПК(У)-15.У1	Уметь применять методы определения напряжений в деталях и элементах конструкций машин
					ПК(У)-15.31	Знать основные принципы расчетов на прочность по допускаемым напряжениям
Технология сварки давлением	9	ПК(У)-10	Умением применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов в машиностроении и разрабатывать мероприятия по их предупреждению	P11	ПК(У)- 10.В3	Владеть методами контроля качества изделий машиностроения
		ПК(У)-11	Способность обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	P5	ПК(У)-11.В4	Владеть навыками расчета режимов сварки для реализации технологических процессов изготовления продукции.
				P10	ПК(У)- 11.У2	Уметь пользоваться современными методами проектирования и расчета приспособлений; осуществлять рациональный выбор сварочного оборудования и сборочно-сварочных приспособлений для обеспечения требуемой точности сборки.
					ПК(У)- 11.У3	Уметь рассчитывать режимы сварки в зависимости от способа сварки.
				P2	ПК(У)- 11.У5	Уметь контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий машиностроения.

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
<b>Специальные методы упрочнения деталей</b>	9	ПК(У)-10		P10	ПК(У)- 11.37	Знать назначение, устройство применения сборочно-сварочных приспособлений и сварочного оборудования
					ПК(У)- 11.38	Знать принципы расчета режимов сварки
			ПК(У)-14	P11	ПК(У)- 14.У2	Уметь проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции
			ПК(У)-18	P9	ПК(У)-18. 34	Знать методы и средства неразрушающего контроля изделий машиностроения.
			ПК(У)-19	P11	ПК(У)-19.32	Знать принципы, методы и средства контроля качества изделий.
			Умением применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов в машиностроении и разрабатывать мероприятия	P11	ПК(У)- 10.В3	Владеть методами контроля качества изделий машиностроения

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
			по их предупреждению			
		ПК(У)-11	Способность обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	P5 P10 ПК(У)- 11.У3 P2 P10	ПК(У)-11.В4 ПК(У)- 11.У2 ПК(У)- 11.У5 ПК(У)- 11.37 ПК(У)- 11.38	Владеть навыками расчета режимов сварки для реализации технологических процессов изготовления продукции. Уметь пользоваться современными методами проектирования и расчета приспособлений; осуществлять рациональный выбор сварочного оборудования и сборочно-сварочных приспособлений для обеспечения требуемой точности сборки. Уметь рассчитывать режимы сварки в зависимости от способа сварки. Уметь контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий машиностроения. Знать назначение, устройство применения сборочно-сварочных приспособлений и сварочного оборудования Знать принципы расчета режимов сварки
		ПК(У)-14	Способность участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции	P11	ПК(У)- 14.У2	Уметь проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции
		ПК(У)-18	Умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	P9	ПК(У)-18. 34	Знать методы и средства неразрушающего контроля изделий машиностроения.
		ПК(У)-19	Способностью к метрологическому обеспечению технологических процессов, к использованию типовых методов контроля качества	P11	ПК(У)-19.32	Знать принципы, методы и средства контроля качества изделий.

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
			выпускаемой продукции			
Теория сварочных процессов	7	ПК(У)-18	Умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	Р9	ПК(У)-18.В5	Приёмами работы с оборудованием для испытаний физико-механических свойств и технологических показателей материалов и изделий.
					ПК(У)-18. У3	Обрабатывать результаты испытаний и экспериментов по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и изделий.
					ПК(У)-18. 37	Методов и средств стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и изделий
Производство сварных конструкций	9,10	ПК(У)-7	Способностью оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	P10	ПК(У)- 7.У1	Уметь осуществлять контроль над соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов при оформлении проектно-конструкторских работ
					ПК(У)-7.У2	Уметь пользоваться специальной и справочной литературой и документацией при выполнении и оформлении проектных работ
					ПК(У)- 7.31	Знать правила оформления проектно-конструкторской документации
					ПК(У)- 7.32	Знать нормативную документацию, стандарты, технические условия при проектировании технологической оснастки
					ПК(У)- 7.34	Знать требования ЕСКД, ТУ и прочих нормативных документов при проектировании узлов и деталей машин
					ПК(У)- 7.35	Знать основы проектирования технологических процессов изготовления изделий
					ПК(У)- 7.36	Знать правила разработки технологической и производственной документации
	ПК(У)-11		Способность обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	P2	ПК(У)-11.В1	Владеть навыками технологического анализа детали
				P10	ПК(У)-11.В2	Владеть навыками разработки маршрута обработки детали
					ПК(У)-11.В3	Владеть навыками выбора и адаптации типового технологического процесса обработки детали
				P2	ПК(У)-11.В5	Основных понятий машиностроительного производства, теории базирования, принципов обеспечения качества изделий
				P5	ПК(У)-11. В6	Владеть методикой проектирования технологического процесса изготовления изделий
				P2	ПК(У)-11.У1	Уметь анализировать существующие и проектировать новые технологические процессы изготовления изделий
				P10	ПК(У)-11.У2	Уметь пользоваться современными методами проектирования и расчета приспособлений; осуществлять рациональный выбор сварочного оборудования и сборочно-сварочных приспособлений для обеспечения требуемой точности сборки
				P5	ПК(У)-11.34	Знать методику проектирования технологического процесса изготовления детали
				P2	ПК(У)-11.35	Знать элементы технологической операции

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
				P10	ПК(У)-11.37	Знать назначение, устройство применения сборочно-сварочных приспособлений и сварочного оборудования
					ПК(У)-11.33	Знать этапы и виды работ при технологической подготовке производства
		ПК(У)-12	Способность разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств	P8	ПК(У)- 12.B1	Владеть навыками разработки технологической и производственной документации с применением современных информационных систем
					ПК(У)- 12.Y1	Уметь применять современные информационные и информационно- коммуникационные технологии и инструментальные средства при разработке технологической и производственной документации
		ПК(У)-13	Способностью обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования; умением осваивать вводимое оборудование	P5	ПК(У)- 13.32	Знать основные принципы проектирования производственного процесса
				P7	ПК(У)-13.B1	Владеть способностью обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования
				P5	ПК(У)-13.33	Знать состав используемого оборудования и технологической оснастки
		ПК(У)-14	Способность участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции	P11	ПК(У)- 14.Y1	Применять технологические методы, обеспечивающие заданное качество машиностроительных изделий при разработке и отладке технологических процессов
		ПК(У)-17	Умением выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического	P5	ПК(У)-17.32	Знать способы реализации основных технологических процессов
					ПК(У)-17.Y1	Уметь выбирать технологическое оборудование и технологическую оснастку, приспособления, мерительный и вспомогательный инструмент

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
			оборудования при изготовлении изделий машиностроения			
<b>Инженерно-производственная подготовка</b>	8	ПК(У)-10	Умением применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов в машиностроении и разрабатывать мероприятия по их предупреждению	Р11	ПК(У)-10.В3	Владеть методами контроля качества изделий машиностроения
					ПК(У)-10.34	Знать программу и методику испытаний: структуру, нормативные документы, требования к содержанию и оформлению
		ПК(У)-13	Способностью обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования; умением осваивать вводимое оборудование	Р5	ПК(У)- 13.У2	Осваивать вводимое оборудование, производить его размещение, оценивать его техническое состояние и реализовывать техническое обеспечение рабочих мест.
					ПК(У)- 14.В1	
		ПК(У)-14	Способность участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции	Р11	ПК(У)- 14.У1	Владеть приемами работы по доводке и освоению технологических процессов.
					ПК(У)- 14.У3	Применять технологические методы, обеспечивающие заданное качество машиностроительных изделий при разработке и отладке технологических процессов
					ПК(У)- 14.31	Уметь проводить работы по доводке и освоению технологических процессов.
						Знать содержание работ по доводке и освоению технологических процессов.
	15	ПК(У)-15	Умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и	Р10	ПК(У)- 15.В2	Владеть навыками проведения профилактического осмотра и текущего ремонта оборудования
					ПК(У)- 15.У2	Уметь проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования
					ПК(У)- 15.У3	Уметь организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования
					ПК(У)- 15.32	Знать устройство и принципы работы технологического оборудования

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
			текущий ремонт оборудования	P5		
			ПК(У)-17		ПК(У)-17.В2	Владеть прогрессивными методами эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения
			ПК(У)-19		ПК(У)-19.У1	Уметь правильно выбирать и использовать средства измерений, испытаний и контроля с учетом их метрологических характеристик
					ПК(У)-19.31	Знать основы технических измерений в машиностроении, погрешности измерений; универсальные и специальные измерительные средства

**Вариативная часть. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, не включенные в объем программы бакалавриата**

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	8	OK(У)-8.	Способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Р4	OK(У)-8.В2	Владеет опытом психофизической регуляции организма (аутогенная тренировка)
					OK(У)-8.В4	Владеет навыком выполнения двигательных действий на основе усвоенных знаний и жизненного опыта
					OK(У)-8.В6	Владеет методами направленного восстановления и стимуляции работоспособности (физическая рекреация)
					OK(У)-8.У2	Умеет использовать средства физической культуры для достижения жизненных и профессиональных ценностей
					OK(У)-8.У4	Умеет использовать жизненно важные умения и навыки физической культуры
					OK(У)-8.У6	Умеет определять уровень развития тренированности и здоровья, физического развития
					OK(У)-8.32	Знает роль основ средств и методов физической культуры
					OK(У)-8.34	Знает методические принципы физического воспитания
					OK(У)-8.36	Знает виды и методы контроля за эффективностью тренировочных занятий

**Блок 2. Практики**

**Вариативная часть**

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Учебная практика						
Ознакомительная учебная практика	4	ПК(У)-10	Умением применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов в машиностроении и разрабатывать мероприятия по их предупреждению	P11	ПК(У)-10.В3	Владеть методами контроля качества изделий машиностроения
		ПК(У)-11	Способность обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	P10	ПК(У)- 11.33	Знать этапы и виды работ при технологической подготовке производства
		ПК(У)-15	Умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования		ПК(У)- 15.32	Знать устройство и принципы работы технологического оборудования
		ПК(У)-19	Способностью к метрологическому обеспечению технологических процессов, к использованию типовых методов контроля качества выпускаемой продукции	P11	ПК(У)-19.У1	Уметь правильно выбирать и использовать средства измерений, испытаний и контроля с учетом их метрологических характеристик
		ПК(У)-19.31	Знать основы технических измерений в машиностроении, погрешности измерений; универсальные и специальные измерительные средства			
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в	6	ПК(У)-10	Умением применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить	P11	ПК(У)-10.В3	Владеть методами контроля качества изделий машиностроения

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика)			анализ причин нарушений технологических процессов в машиностроении и разрабатывать мероприятия по их предупреждению	P10	PК(У)- 11.33	Знать этапы и виды работ при технологической подготовке производства
		ПК(У)-11	Способность обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий		PК(У)- 15.32	Знать устройство и принципы работы технологического оборудования
		ПК(У)-15	Умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования	P11	ПК(У)-19.У1	Уметь правильно выбирать и использовать средства измерений, испытаний и контроля с учетом их метрологических характеристик
		ПК(У)-19	Способностью к метрологическому обеспечению технологических процессов, к использованию типовых методов контроля качества выпускаемой продукции		ПК(У)-19.31	Знать основы технических измерений в машиностроении, погрешности измерений; универсальные и специальные измерительные средства
<b>Производственная практика</b>						
Технологическая практика	8	ПК(У)-7	Способностью оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	P10	ПК(У)- 7.35	Знать основы проектирования технологических процессов изготовления изделий

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
		ПК(У)-11	Способность обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий		ПК(У)-11.В3	Владеть навыками выбора и адаптации типового технологического процесса обработки детали
		ПК(У)-19	Способностью к метрологическому обеспечению технологических процессов, к использованию типовых методов контроля качества выпускаемой продукции	P11	ПК(У)-19.В1	Владеть навыками выбора универсального измерительного средства в зависимости от требуемой точности параметра
Преддипломная практика	10	ОПК(У)-1	Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.	P10	ОПК(У)-1.311	Стандартные методики проектирования, действующие стандарты для конструкторской документации
		ОПК(У)-2.	Осознанием сущности и значения информации в развитии современного общества.	P6	ОПК(У)-2.У1	Умеет применять компьютерную технику и информационно-коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности
		ОПК(У)-3.	Владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации.	P6	ОПК(У)-3.32	Знает основные источники информации для получения необходимых данных
		ОПК(У)-4.	Умением применять современные методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых	P4	ОПК(У)-4.35	Знает основные положения и понятия технологии машиностроения.

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
			машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий; умением применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении.			
		ОПК(У)-5	Способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	P3	ОПК(У)-5.35	Знает основные методы обработки информации с использованием современных средств автоматизации инженерной деятельности
		ПК(У)-5	Умением учитывать технические и эксплуатационные параметры деталей и узлов изделий машиностроения при их проектировании	P10	ПК(У)-5.31	Знает стандарты и другие нормативные документы, методы и этапы разработки проектной и технической документации
		ПК(У)-6	Умением использовать стандартные средства автоматизации проектирования при проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии	P6	ПК(У)-6.35	Знает место технологической подготовки производства в жизненном цикле изделия

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
			с техническими заданиями			
		ПК(У)-7	Способностью оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	P5	ПК(У)- 7.32	Знать нормативную документацию, стандарты, технические условия при проектировании технологической оснастки
		ПК(У)-8	Умением проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений	P7	ПК(У)-8.У2	Применять ключевые экономические показатели для решения прикладных задач
		ПК(У)-9	Умением проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий	P7	ПК(У)-9.В1	Владеть навыками проведения патентных исследований, сопровождающих разработку новых проектных решений
		ПК(У)-10	Умением применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов в машиностроении и разрабатывать мероприятия по их предупреждению	P5	ПК(У)-10.В1	Владеть навыками выбора средств контроля
		ПК(У)-11	Способность обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при	P2	ПК(У)- 11.У1	Уметь анализировать существующие и проектировать новые технологические процессы изготовления изделий
				P10	ПК(У)- 11.33	Знать этапы и виды работ при технологической подготовке производства

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
			изготовлении изделий			
		ПК(У)-12	Способность разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств	P8	ПК(У)- 12.В1	Владеть навыками разработки технологической и производственной документации с применением современных информационных систем
		ПК(У)-13	Способностью обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования; умением осваивать вводимое оборудование	P7	ПК(У)- 13.У1	Реализовывать возможности применять автоматизированные системы в промышленности
		ПК(У)-14	Способность участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции	P11	ПК(У)- 14.У1	Применять технологические методы, обеспечивающие заданное качество машиностроительных изделий при разработке и отладке технологических процессов
		ПК(У)-15	Умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования	P10	ПК(У)- 15.32	Знать устройство и принципы работы технологического оборудования
		ПК(У)-16	умением проводить мероприятия по профилактике	P4	ПК(У)-16.31	Знать средства, методы повышения безопасности, экологичности и устойчивости технических средств и технологических процессов производства.

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
					Код	Наименование	
			производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ				
		ПК(У)-17	Умением выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения	P10	ПК(У)-17.32	Знать способы реализации основных технологических процессов	
		ПК(У)-18	Умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	P5	ПК(У)-18.31	Знать механизмы протекания пластической деформации металлов сплавов и сопутствующие им структурные изменения	
		ПК(У)-19	Способностью к метрологическому обеспечению технологических процессов, к использованию типовых методов контроля качества выпускаемой продукции	P11	ПК(У)-19.B1	Владеть навыками выбора универсального измерительного средства в зависимости от требуемой точности параметра	
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>							
<b>Базовая часть (обязательная часть)</b>							
Выпускная	8	ОК(У)-	Способностью	P1	ОК(У)-1.B2	Владеет философским категориальным аппаратом и применяет его для аргументации	

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
квалификационная работа бакалавра (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы)		1	использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции			сделанных выводов
		OK(У)-2	Способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	P1	OK(У)-2.34	Знает методы сравнительного анализа исторической информации, полученной из различных источников
		OK(У)-3	Способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	P1	OK(У)-3.B5	Владеет опытом организационно-экономических решений в текущей профессиональной деятельности
		OK(У)-3.35	Знает основные методы оптимального использования ограниченных ресурсов			
		OK(У)-4	Способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	P1	OK(У)-4.У1	Умеет подбирать наиболее оптимальные решения, базируемые на действующих нормах права
		OK(У)-5	Способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и культурного взаимодействия	P2	OK(У)-5.У1	Умеет использовать коммуникативные стратегии, адекватные ситуациям общения
		OK(У)-6	Способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	P3	OK(У)-6.33	Знает теоретические основы групповой динамики
		OK(У)-7	Способностью к самоорганизации и самообразованию	P2	OK(У)-7.B1	Владеет способами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей
		OK(У)-7.33	Знает основные источники получения дополнительной информации			
		OK(У)-8.	Способностью использовать методы и средства физической	P4	OK(У)-8.35	Знает основы общей физической, вспомогательной специальной физической, технической и психической подготовленности

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
			культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности			
		ОК(У)-9	Готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	P4	ОК(У)-9.31	Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности
		ОПК(У)-1	Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.	P10	ОПК(У)-1.311	Стандартные методики проектирования, действующие стандарты для конструкторской документации
		ОПК(У)-2.	Осознанием сущности и значения информации в развитии современного общества.	P6	ОПК(У)-2.У1	Умеет применять компьютерную технику и информационно-коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности
		ОПК(У)-3.	Владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации.	P6	ОПК(У)-3.32	Знает основные источники информации для получения необходимых данных
		ОПК(У)-4.	Умением применять современные методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность	P4	ОПК(У)-4.35	Знает основные положения и понятия технологии машиностроения.

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
			жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий; умением применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении.			
		ОПК(У)-5	Способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	P3	ОПК(У)-5.35	Знает основные методы обработки информации с использованием современных средств автоматизации инженерной деятельности
		ПК(У)-5	Умением учитывать технические и эксплуатационные параметры деталей и узлов изделий машиностроения при их проектировании	P10	ПК(У)-5.31	Знает стандарты и другие нормативные документы, методы и этапы разработки проектной и технической документации
		ПК(У)-6	Умением использовать стандартные средства автоматизации проектирования при проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями	P6	ПК(У)-6.35	Знает место технологической подготовки производства в жизненном цикле изделия
		ПК(У)-7	Способностью оформлять законченные проектно-конструкторские работы с	P5	ПК(У)-7.32	Знать нормативную документацию, стандарты, технические условия при проектировании технологической оснастки

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
			проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам			
		ПК(У)-8	Умением проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений	P7	ПК(У)-8.У2	Применять ключевые экономические показатели для решения прикладных задач
		ПК(У)-9	Умением проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий	P7	ПК(У)-9.В1	Владеть навыками проведения патентных исследований, сопровождающих разработку новых проектных решений
		ПК(У)-10	Умением применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов в машиностроении и разрабатывать мероприятия по их предупреждению	P5	ПК(У)-10.В1	Владеть навыками выбора средств контроля
		ПК(У)-11	Способность обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	P2	ПК(У)- 11.У1	Уметь анализировать существующие и проектировать новые технологические процессы изготовления изделий
				P10	ПК(У)- 11.33	Знать этапы и виды работ при технологической подготовке производства
		ПК(У)-12	Способность разрабатывать технологическую и производственную	P8	ПК(У)- 12.В1	Владеть навыками разработки технологической и производственной документации с применением современных информационных систем

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
			документацию с использованием современных инструментальных средств			
		ПК(У)-13	Способностью обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования; умением осваивать вводимое оборудование	P7	ПК(У)- 13.У1	Реализовывать возможности применять автоматизированные системы в промышленности
		ПК(У)-14	Способность участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции	P11	ПК(У)- 14.У1	Применять технологические методы, обеспечивающие заданное качество машиностроительных изделий при разработке и отладке технологических процессов
		ПК(У)-15	Умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования	P10	ПК(У)- 15.32	Знать устройство и принципы работы технологического оборудования
		ПК(У)-16	умением проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний,	P4	ПК(У)-16.31	Знать средства, методы повышения безопасности, экологичности и устойчивости технических средств и технологических процессов производства.

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
			контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ			
		ПК(У)-17	Умением выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения	P10	ПК(У)-17.32	Знать способы реализации основных технологических процессов
		ПК(У)-18	Умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	P5	ПК(У)-18.31	Знать механизмы протекания пластической деформации металлов сплавов и сопутствующие им структурные изменения
		ПК(У)-19	Способностью к метрологическому обеспечению технологических процессов, к использованию типовых методов контроля качества выпускаемой продукции	P11	ПК(У)-19.B1	Владеть навыками выбора универсального измерительного средства в зависимости от требуемой точности параметра
Государственный экзамен по направлению (подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена)	8	ОК(У)-1	Способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	P1	ОК(У)-1.B2	Владеет философским категориальным аппаратом и применяет его для аргументации сделанных выводов
		ОК(У)-2	Способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для		ОК(У)-2.34	Знает методы сравнительного анализа исторической информации, полученной из различных источников

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
					Код	Наименование	
			формирования гражданской позиции				
		OK(У)-3	Способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности		OK(У)-3.B5	Владеет опытом организационно-экономических решений в текущей профессиональной деятельности	
					OK(У)-3.35	Знает основные методы оптимального использования ограниченных ресурсов	
		OK(У)-4	Способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	P1	OK(У)-4.У1	Умеет подбирать наиболее оптимальные решения, базируемые на действующих нормах права	
		OK(У)-5	Способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и культурного взаимодействия		OK(У)-5.У1	Умеет использовать коммуникативные стратегии, адекватные ситуациям общения	
					OK(У)-6.33		
		OK(У)-6	Способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	P3	OK(У)-7.B1	Владеет способами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей	
					OK(У)-7.33	Знает основные источники получения дополнительной информации	
		OK(У)-8	Способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	P4	OK(У)-8.35	Знает основы общей физической, вспомогательной специальной физической, технической и психической подготовленности	
					OK(У)-9.31		
		OK(У)-9	Готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий	P4	OK(У)-9.31	Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности	

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
			аварий, катастроф, стихийных бедствий			
		ОПК(У)-1	Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.	P10	ОПК(У)-1.312	Способы определения нагрузок на стандартные детали и методики назначения размеров деталей
		ОПК(У)-2.	Осознанием сущности и значения информации в развитии современного общества.	P6	ОПК(У)-2.В1	Владеет навыками систематизации информации
		ОПК(У)-3.	Владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации.		ОПК(У)-3.32	Знает основные источники информации для получения необходимых данных
		ОПК(У)-4.	Умением применять современные методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий; умением применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других	P5	ОПК(У)-4.31	Знает основные группы и классы современных материалов, их свойства и области применения, принципы выбора

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
			видов ресурсов в машиностроении.			
		ОПК(У)-5	Способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	P3	ОПК(У)-5.В5	Владеть навыками использования научного языка, научной терминологией
		ПК(У)-5	Умением учитывать технические и эксплуатационные параметры деталей и узлов изделий машиностроения при их проектировании	P10	ПК(У)-5. 31	Знать стандарты и другие нормативные документы, методы и этапы разработки проектной и технической документации
		ПК(У)-6	Умением использовать стандартные средства автоматизации проектирования при проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями	P6	ПК(У)-6.32	Знать классификацию, состав, структуру, области применения и назначение машиностроительных САПР
					ПК(У)-6.35	Знать место технологической подготовки производства в жизненном цикле изделия
		ПК(У)-7	Способностью оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	P10	ПК(У)-7.34	Знать требования ЕСКД, ТУ и прочих нормативных документов при проектировании узлов и деталей машин
		ПК(У)-8	Умением проводить предварительное технико-	P7	ПК(У)-8.32	Знать основные цели, идеи, правила и принципы формирования и управления материальными потоками на предприятии

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
			экономическое обоснование проектных решений			
		ПК(У)-9	Умением проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий		ПК(У)-9.31	Знать порядок проведения патентных исследований, сопровождающих разработку новых проектных решений с целью защиты объектов интеллектуальной собственности, результатов исследований и разработок
		ПК(У)-10	Умением применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов в машиностроении и разрабатывать мероприятия по их предупреждению	P5	ПК(У)-10.31	Знать методы и средства обеспечения качества изделий производств.
		ПК(У)-11	Способность обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	P2	ПК(У)-11.31	Знать основы технологического обеспечения требуемой точности деталей машин
		ПК(У)-12	Способность разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств	P8	ПК(У)-12.B1	Владеть навыками разработки технологической и производственной документации с применением современных информационных систем
		ПК(У)-13	Способностью обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического	P7	ПК(У)-13.31	Знать методы анализа качества технологического оснащения производства

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
			оборудования; умением осваивать вводимое оборудование			
		ПК(У)-14	Способность участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции	P11	ПК(У)-14.31	Знать содержание работ по доводке и освоению технологических процессов.
		ПК(У)-15	Умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования	P10	ПК(У)-15.32	Знать устройство и принципы работы технологического оборудования
		ПК(У)-16	Умением проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ	P4	ПК(У)-16.31	Знать средства, методы повышения безопасности, экологичности и устойчивости технических средств и технологических процессов производства.
		ПК(У)-17	Умением выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных	P10	ПК(У)-17.32	Знать способы реализации основных технологических процессов

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
			технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения			
		ПК(У)-18	Умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	P9	ПК(У)-18.38	Знать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий
		ПК(У)-19	Способностью к метрологическому обеспечению технологических процессов, к использованию типовых методов контроля качества выпускаемой продукции	P11	ПК(У)-19.35	Знать основы стандартизации в области технологической подготовки производства

### Факультативные дисциплины

#### Вариативная часть (часть, формируемая участниками образовательных отношений)

Факультативные дисциплины по выбору студента	9,10	OK(У)-7	Способностью к самоорганизации и самообразованию	P2	OK(У)-7.В1	Владеет способами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей
					OK(У)-7.У1	Умеет рассчитывать и контролировать время, потраченное на конкретные виды деятельности
					OK(У)-7.31	Знает основные способы управления временем
					OK(У)-7.В2	Владеет навыками регуляции профессиональных навыков и эмоционального поведения
					OK(У)-7.У2	Умеет применять инструментарий оценки своих профессиональных и эмоциональных ресурсов
					OK(У)-7.32	Знает способы оценки своей профессиональной и эмоциональной компетентности
					OK(У)-7.В3	Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний
					OK(У)-7.У3	Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации
					OK(У)-7.33	Знает основные источники получения дополнительной информации

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
				OK(У)-7.В4		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
				OK(У)-7.У4		Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования
				OK(У)-7.34		Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям
				OK(У)-7.В5		Владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные с учетом личностных и профессиональных потребностей
				OK(У)-7.У5		Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного и профессионального роста; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные
				OK(У)-7.35		Знает способы личного и профессионального роста