

Матрица компетенций

Универсальные компетенции								
Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Наименование дисциплины	Семестр					
			1	2	3	4	5	6
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Осуществляет поиск необходимой информации, подвергает ее критическому анализу и обобщению УК-1.2 Применяет системный подход для решения поставленных задач	Математика	+	+	+	+		
		Критическое мышление		+				
		Управление качеством услуг				+		
		Основное технологическое оборудование и станочное, инструментальное обеспечение автоматизированного производства						+
		Системы автоматизированного проектирования изделий машиностроения и технологических процессов				+	+	
		Основы теории и устройство автомобиля				+		
		Эргономические основы проектирования						+
		Внутризаводской транспорт						+
		Учебная ознакомительная практика	+					
		Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы						+
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых	УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели совокупность задач, обеспечивающих ее достижение на основе действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая ресурсы и ограничения в сфере	Правоведение		+				
		Управление качеством услуг				+		
		Системы автоматизированного проектирования изделий машиностроения и технологических процессов			+	+		
		Учебная ознакомительная практика	+					

норм, имеющихся ресурсов и ограничений	профессиональной деятельности, действующие правовые нормы УК-2.3 Разрабатывает проекты с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы								+
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Убедительно выстраивает систему аргументов при взаимодействии в команде. Влияет на принятие решений УК-3.2 Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели УК-3.3 Выстраивает стратегии сотрудничества в команде	Охрана труда на предприятиях отрасли Защита выпускной квалификационной работы Производственный персонал предприятий отрасли Охрана труда на предприятиях отрасли Защита выпускной квалификационной работы Производственный персонал предприятий отрасли Охрана труда на предприятиях отрасли Защита выпускной квалификационной работы Производственный персонал предприятий отрасли		+						+
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1 Владеет общим лексический минимум русского и изучаемого иностранного языка, базовый тезаурус учебных дисциплин (истории и философии) на русском языке; литературную норму и особенности делового функционального стиля, требования к устной и письменной формам деловой коммуникации на русском и изучаемом иностранном языке УК-4.2 Выполняет перевод профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный, владеет различными способами анализа иноязычных текстов	Иностранный язык Русский язык и культура речи Учебная ознакомительная практика Производственная преддипломная практика	+	+	+	+				+

	<p>УК-4.3 Устно представляет результаты своей деятельности на русском и иностранном языках, может поддержать разговор в ходе их обсуждения</p> <p>УК 4.4. Выбирает стиль общения на государственном языке РФ и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия</p> <p>УК-4.5 Ведет деловую переписку на государственном языке РФ и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции</p> <p>УК-4.6 Представляет свою точку зрения при смоделированных ситуациях делового общения и в публичных выступлениях</p>	<p>Защита выпускной квалификационной работы</p>													+
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	<p>УК-5.1 Анализирует закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контекстах</p> <p>УК-5.2 Понимает разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</p> <p>УК-5.3 Формулирует методы адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.</p> <p>Обладает навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения</p> <p>УК-5.4 Тolerантно</p>	<p>Иностранный язык</p> <p>История (история России, всеобщая история)</p> <p>Философия</p> <p>Русский язык и культура речи</p> <p>Основы российской государственности</p> <p>Производственная преддипломная практика</p>	+	+	+	+									

обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	<p>время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности</p> <p>УК-7.3 Применяет на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья</p> <p>УК-7.4 Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности</p>	<p>Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы</p>	+
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной	УК-8.1 Анализирует и идентифицирует опасные и вредные факторы элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов,	<p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Производственная преддипломная практика</p>	+

	<p>деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p> <p>УК-8.2 Выявляет проблемы, связанные с нарушениями безопасных условий жизнедеятельности; предлагает мероприятия по сохранению природной среды, предотвращению чрезвычайных ситуаций, обеспечению устойчивого развития общества</p> <p>УК-8.3 Рассказывает правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях</p>					
УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	<p>УК-9.1 Умеет планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами</p> <p>УК-9.2 Проявляет коммуникативную толерантность к лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами</p>	<p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Охрана труда на предприятиях отрасли</p> <p>Производственная преддипломная практика</p> <p>Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы</p> <p>Производственный персонал предприятий отрасли</p>	+	+		
УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<p>УК-10.1 Использует основы экономических знаний в различных областях жизнедеятельности</p> <p>УК-10.2 Принимает экономически обоснованные решения в области профессиональной деятельности</p>	<p>Основы предпринимательской деятельности в профессиональной сфере</p> <p>Организация производства и технико-экономическое обоснование проектных решений</p> <p>Производственная преддипломная практика</p> <p>Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы</p>	+	+	+	
УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к	УК-11.1 Понимает сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными,	<p>Правоведение</p> <p>Производственная преддипломная практика</p>	+			+

коррупционному поведению	экономическими, политическими и иными условиями УК-11.2 Имеет навыки работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами в сфере противодействия коррупции	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы									+
--------------------------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Общепрофессиональные компетенции											
Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Наименование дисциплины	Семестр								
			1	2	3	4	5	6	7	8	
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;	ОПК-1.1. Использует основные законы естественнонаучных и общеинженерных дисциплин, методы математического анализа и моделирования.	Математика	+	+	+	+					
	ОПК-1.2 Применяет естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.	Техническая информатика и автоматизация технологических процессов	+								
	ОПК-1.3. Выполняет графические изображения в соответствии с требованиями стандартов, в том числе с использованием средств автоматизации	Информационно-интеллектуальные технологии на предприятиях отрасли		+							
	ОПК-1.4. Демонстрирует понимание химических процессов	Физика		+							
	ОПК- 1.5. Демонстрирует знание основных конструкционных материалов, применяемых в машиностроении, и способов их обработки	Химия		+							
	ОПК-1.6. Демонстрирует понимание основных законов движения жидкости и газа, определяет параметры потоков рабочих сред	Экология		+							
	ОПК-1.7. Демонстрирует знания теоретических основ электротехники и электроники, понимает устройство и принцип действия электрических машин	Метрология, стандартизация и сертификация			+						
	ОПК-1.8. Демонстрирует знание основ механики деформируемого тела, теории прочности и усталостного разрушения и	Материаловедение и технология конструкционных материалов			+	+					
		Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	+	+	+						
		Основы электротехники и теплотехники				+	+				
		Теоретическая и прикладная механика			+						
		Техническая термодинамика и гидрогазодинамика							+		
		Сопротивление материалов, детали машин и основы конструирования				+					
		Сопротивление материалов					+				

	<p>проводит расчеты элементов конструкций по заданной методике</p> <p>ОПК-1.9. Демонстрирует знание основных групп деталей и механизмов, используемых в машиностроении и проводит их расчеты</p> <p>ОПК-1.10 Применяет методы статики, кинематики, динамики, аналитической механики для исследования механических систем</p>	<p>Детали машин и основы конструирования</p> <p>Учебная ознакомительная практика</p> <p>Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы</p>				+			
ОПК-2. Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности;	<p>ОПК-2.1 Применяет информационные технологии для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации</p> <p>ОПК-2.2 Разрабатывает техническую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД</p>	Математика	+	+	+	+			
		Техническая информатика и автоматизация технологических процессов	+						
		Информационно-интеллектуальные технологии на предприятиях отрасли		+					
		Организация производства и технико-экономическое обоснование проектных решений						+	
		Учебная ознакомительная практика		+					
		Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы							+
ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного уровня;	<p>ОПК-3.1 Способен вести профессиональную деятельность с учетом экономических ограничений</p> <p>ОПК-3.2 Способен вести профессиональную деятельность в составе трудового коллектива с соблюдением социальных норм и правил в соответствии с действующими правовыми нормами</p> <p>ОПК-3.3 Демонстрирует понимание влияния объектов профессиональной деятельности на окружающую среду</p> <p>ОПК-3.4. Учитывает экологические ограничения при осуществлении профессиональной деятельности на всех этапах жизненного уровня</p>	Основы предпринимательской деятельности в профессиональной сфере		+					
		Организация производства и технико-экономическое обоснование проектных решений						+	
		Учебная ознакомительная практика		+					
		Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы							+

ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК-4.1 Использует современные языки и системы программирования для решения профессиональных задач ОПК-4.2 Применяет современные информационные технологии и программные средства при моделировании технологических процессов и решении других инженерно-технических задач в профессиональной сфере ОПК-4.3. Способен настраивать информационные системы в соответствии с национальными стандартами, интегрировать их с отраслевыми информационными системами	Техническая информатика и автоматизация технологических процессов	+						
		Информационно-интеллектуальные технологии на предприятиях отрасли		+					
		Системы управления и программирования оборудования с числовым программным управлением							+
		Учебная ознакомительная практика		+					
		Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика		+	+	+		+	
		Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы							+
		Правоведение		+					
ОПК-5. Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил;	ОПК-5.1 Способен читать и анализировать конструкторскую документацию ОПК-5.2 Способен использовать отечественные и международные стандарты в профессиональной деятельности ОПК-5.3. Работает с нормативно технической документацией, связанной профессиональной деятельностью с использованием стандартов норм и правил	Метрология, стандартизация и сертификация			+				
		Управление качеством услуг				+			
		Технологическая подготовка производства и разработка конструкторской и технологической документации						+	
		Учебная ознакомительная практика		+					
		Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика		+	+	+		+	
		Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы							+
		Правоведение		+					
ОПК-6. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической	ОПК-6.1. Демонстрирует умение проводить поиск необходимой научной литературы, технической документации, патентной информации с применением современных информационно-коммуникационных технологий	Математика	+	+	+	+			
		Техническая информатика и автоматизация технологических процессов	+						
		Метрология, стандартизация и сертификация			+				

ОПК-9	Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;	ОПК-9.1 Понимает принципы работы и эксплуатационные условия деталей машин ОПК-9.2. Демонстрирует умение осваивать вводимое вновь оборудование, в соответствии с заданными техническими характеристиками ОПК-9.3 Применяет навыками проектирования и разработки деталей машин, нового технологического оборудования.	Основное технологическое оборудование и станочное, инструментальное обеспечение автоматизированного производства						+ +	+ +	
		Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика		+	+	+		+ +			
		Защита выпускной квалификационной работы								+	
ОПК-10	Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах;	ОПК-10.1 Демонстрирует знания основных принципов обеспечения безопасности персонала и населения ОПК-10.2 Способен выбирать наиболее эффективные методы защиты персонала и окружающей среды от воздействия антропогенных производственных факторов	Безопасность жизнедеятельности		+						
			Экология		+						
			Технологическая подготовка производства и разработка конструкторской и технологической документации							+	
			Охрана труда на предприятиях отрасли			+					
			Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика		+	+	+		+ +		
			Защита выпускной квалификационной работы								+
			Управление качеством услуг					+			
ОПК-11	Способен 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;	ОПК-11.1 Применяет современные средства контроля качества изделий в сфере профессиональной деятельности ОПК-11.2 Способен определять основные виды повреждения деталей машин и элементов оборудования, обосновано проводить выбор технологии восстановления	Основное технологическое оборудование и станочное, инструментальное обеспечение автоматизированного производства							+	+
			Диагностика, оценка технического состояния и остаточного ресурса объектов машиностроения								+
			Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика		+	+	+		+ +		
			Защита выпускной квалификационной работы								+

ОПК-12 Способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, уметь контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий машиностроения;	ОПК-12.1 Применяет современные средства оценки технологичности изделий и процессов их изготовления ОПК-12.2 Способен контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий машиностроения	Метрология, стандартизация и сертификация			+				
		Материаловедение и технология конструкционных материалов			+	+			
		Сопротивление материалов, детали машин и основы конструирования				+			
		Детали машин и основы конструирования				+			
		Основное технологическое оборудование и станочное, инструментальное обеспечение автоматизированного производства					+	+	
		Диагностика, оценка технического состояния и остаточного ресурса объектов машиностроения							+
		Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика		+	+	+	+		
		Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы							+
ОПК-13 Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов изделий машиностроения;	ОПК-13.1 Применяет современные методы расчета деталей и узлов изделий машиностроения	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	+	+	+				
		Теоретическая и прикладная механика			+				
		Сопротивление материалов, детали машин и основы конструирования				+			
		Сопротивление материалов				+			
		Детали машин и основы конструирования				+			
		Диагностика, оценка технического состояния и остаточного ресурса объектов машиностроения							+

		Системы управления и программирования оборудования с числовым программным управлением								+
		Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	+	+	+		+			
		Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы								+
ОПК-14 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.	ОПК-14.1 Алгоритмизирует решение задачи и реализует алгоритмы с помощью программных средств ОПК-14.2 Применяет средства информационных, компьютерных и сетевых технологий для практического применения	Системы управления и программирования оборудования с числовым программным управлением								+
		Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	+	+	+		+			
		Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы								+

Профессиональные компетенции										
Задача ПД	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Наименование дисциплины	Семестр						
				1	2	3	4	5	6	7
контроль соблюдения технологической дисциплины при изготовлении изделий; организация метрологического обеспечения технологических процессов, использование типовых методов контроля качества выпускаемой продукции; участие в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции; контроль соблюдения экологической безопасности проведения работ	ПКС-1 Способен разрабатывать технологическую подготовку производства машиностроительных изделий средней сложности	ПКС-1.1. Технологическое сопровождение разработки проектной КД на машиностроительные изделия средней сложности ПКС-1.2. Разработка технологических процессов изготовления опытных образцов машиностроительных изделий средней сложности ПКС-1.3. Разработка технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства ПКС-1.4. Проектирование простой технологической оснастки для изготовления машиностроительных изделий ПКС-1.5. Методическое обеспечение САРР-систем, PDM-систем, MDM-систем в организации	Системы автоматизированного проектирования изделий машиностроения и технологических процессов				+	+		
			Технологическая оснастка производств транспортного машиностроения					+		
			Основы теории и устройство автомобиля					+		
			Эргономические основы проектирования						+	
			Внутризаводской транспорт							+
			Сварочные процессы, расчет и проектирование сварных соединений				+	+		
			Процессы формообразования и инструменты				+	+		
			Технология и оборудование для сварки машиностроительных конструкций						+	+
			Технология и оборудование получения неразъемных соединений						+	+
			Технологические процессы в машиностроении						+	+
			Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации						+	+
			Технология восстановления деталей			+	+			

			Коррозия и защита от коррозии		+	+				
--	--	--	-------------------------------	--	---	---	--	--	--	--

			Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика		+	+	+		+		
			Производственная преддипломная практика								+
			Защита выпускной квалификационной работы								+
			Утилизация отходов машиностроительного производства							+	+
организация рабочих мест, их техническое оснащение с размещением технологического оборудования; обслуживание технологического оборудования для реализации производственных процессов	ПКС-2 Способен организовать, подготовить и контролировать сварочное производство организации, руководить им	ПКС-2.1. Организация и подготовка сварочного производства ПКС-2.2. Руководство деятельностью сварочного производства, ее контроль	Сварочные процессы, расчет и проектирование сварных соединений				+	+			
			Процессы формообразования и инструменты				+	+			
			Технология и оборудование для сварки машиностроительных конструкций							+	+
			Технология и оборудование получения неразъемных соединений							+	+
			Технологические процессы в машиностроении							+	+
			Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации							+	+
			Технология восстановления деталей			+	+				
			Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика		+	+	+		+		
			Производственная преддипломная практика								+
			Защита выпускной квалификационной работы								+
наладка, настройка,	ПКС-3	ПКС-3.1.	Принимает	Робототехнические устройства				+	+		

регулирование, опытная проверка и эксплуатация технологического оборудования	Способен анализировать производственные процессы, планировать и	обоснованные технические решения при внедрении инновационных технологий производства и ремонта объектов профессиональной деятельности	Программирование для автоматизированного оборудования					+	+	
			Технологические процессы в машиностроении							+
			Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации							+

программных средств; диагностика технологического оборудования, средств измерения, контроля и управления технологических процессов; проверка технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования, организация профилактических осмотров и текущего ремонта; приемка и освоение вводимого оборудования;	контролирует результаты программ повышения эффективности работы участков и персонала предприятия	ПКС-3.2. Демонстрирует понимание программ повышения эффективности работы участков и персонала предприятия	Цифровые технологии в профессиональной деятельности				+ +		
		ПКС-3.3. Собирает, обрабатывает, анализирует и обобщает данные передового отечественного и международного опыта применения робототехники и мехатроники в машиностроении	Инновационные технологии в машиностроительном производстве				+ +		
		ПКС-3.4. Демонстрирует умения в выборе оптимальных алгоритмов управления системой изделий мехатроники и робототехники	Производственная преддипломная практика					+ +	
		ПКС-3.5. Формализует и алгоритмизирует задачи автоматизации управления технологическими процессами	Защита выпускной квалификационной работы					+ +	
			Производственный персонал предприятий отрасли					+ +	
			Утилизация отходов машиностроительного производства					+ +	
подготовка технической документации по менеджменту качества технологических процессов на производственных участках; составление инструкций по эксплуатации	ПКС-4 Способен к приобретению новых, расширению и углублению полученных ранее знаний, умений и компетенций в различных областях	ПКС-4.1. Владеет основными методами и принципами поиска и классификации информации в интернете и электронных библиотеках	Робототехнические устройства				+ +		
		ПКС-4.2. Оценивает найденную информацию, а так же использует ее для расширения своего научного мировоззрения	Программирование для автоматизированного оборудования				+ +		
		ПКС-4.3. Демонстрирует навыки самообразования, в том числе - использования интернета и	Цифровые технологии в профессиональной деятельности				+ +		
			Инновационные технологии в машиностроительном производстве				+ +		
			Производственная преддипломная практика					+ +	

оборудования и программ испытаний; составление заявок на оборудование и запасные части, подготовка технической документации на его ремонт;	жизнедеятельности, необходимых для успешной реализации в сфере профессиональной деятельности, в том числе на стыке разных направлений деятельности и областей наук	нейросетей в поиске и классификации найденной информации; ПКС-4.4. Может выбирать наиболее подходящий цифровой инструмент для определенных целей, потребностей и решения задач в профессиональной деятельности	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы								+
			Защита выпускной квалификационной работы								+