



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Казанский государственный аграрный университет»  
(ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса

Кафедра Тракторы, автомобили и безопасность технологических процессов

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебно-воспитательной работе и  
молодежной политике, доцент  
А.В. Дмитриев

«19» мая 2022 г.



**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

(приложение к программе государственной итоговой аттестации)

Специальность подготовки  
**23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства**

Специализация подготовки  
**Автомобили и тракторы**

Уровень  
**специалитета**

Форма обучения  
**очная, заочная**

Казань – 2022

Составитель:

Заведующий кафедрой:

д.т.н., профессор

Должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

Подпись

доцент, к.т.н.

Должность, ученая степень, ученое звание

Хафизов Камиль Абдулхакович

Ф.И.О.

Синицкий Станислав Александрович.

Ф.И.О.

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры Тракторы, автомобили и безопасность технологических процессов 25 апреля 2022 года (протокол № 11)

Заведующий кафедрой:

д.т.н., профессор

Должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

Хафизов Камиль Абдулхакович

Ф.И.О.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии института механизации и технического сервиса «28» апреля 2022 года (протокол № 9)

Председатель методической комиссии:

доцент, к.т.н.

Должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

Зиннатуллина Алсу Наилевна

Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

Подпись

Медведев Владимир Михайлович

Ф.И.О.

Протокол Ученого совета ИМ и ТС № 9 от «11» мая 2022 года

## 1 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, КОТОРЫМИ ДОЛЖНЫ ОВЛАДЕТЬ ОБУЧАЮЩИЕСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС ВО специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, уровень специалитета указан в общей характеристике основной профессиональной образовательной программе (ОПОП).

На этапе государственной итоговой аттестации (ГИА) предусмотрено завершение формирования и оценка результатов освоения компетенций, перечень которых приведен в таблице 1.1

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов
<b>УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий</b>		
	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию, выделяя ее базовые составляющие. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации.	Знать: способы анализа проблемной ситуации Уметь: выявлять базовые составляющие проблемной ситуации на основе системного подхода Владеть: навыками решения проблемной ситуации
	УК-1.2. Вырабатывает стратегию действий на основе системного подхода для решения проблемной ситуации.	Знать: основы стратегии действий для решения проблемной ситуации Уметь: выбирать стратегию действий на основе системного подхода для решения проблемной ситуации Владеть: навыками решения проблемной ситуации с учетом выбранной стратегии
<b>УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</b>		
	УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение.	Знать: методы формирования задач в рамках поставленной цели проекта Уметь: решать поставленные задачи для достижения цели проекта Владеть: навыками формирования совокупности задач для достижения поставленной цели проекта
	УК-2.2 Осуществляет выполнение проекта с учетом поставленной задачи.	Знать: методику выполнения проекта с учетом поставленной задачи Уметь: выполнять проект с учетом поставленной задачи Владеть: навыками по выполнению проекта с учетом

		поставленной задачи
	УК-2.3 Публично представляет результаты разработанного проекта	Знать: правила публичного представления результатов разработанного проекта Уметь: публично представляет результаты разработанного проекта Владеть: навыками публично представлять результаты разработанного проекта
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели		
	УК-3.1 Понимает эффективность организации и руководства работой команды для достижения поставленной цели.	Знать: основы эффективной организации и руководства команды для достижения поставленной цели Уметь: эффективно организовывать руководство работой команды для достижения поставленной цели Владеть: навыками эффективной организации и руководства командой для достижения поставленной цели
	УК-3.2 Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом для достижения поставленной цели	Знать: основы взаимодействия с другими членами команды в обмене информацией, знаниями и опытом для достижения поставленной цели Уметь: взаимодействовать с другими членами команды в обмене информацией, знаниями и опытом для достижения поставленной цели Владеть: навыками по обмену информации и знаниями с другими членами команды для достижения поставленной цели
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия		
	УК-4.1. Демонстрирует владение фонетическими, лексическими, грамматическими и стилистическими ресурсами русского языка для обеспечения академического и профессионального взаимодействия с использованием современных коммуникационных технологий в форме устной и письменной речи	Знать: фонетические, лексические, грамматические и стилистические правила русского языка Уметь: применять правила русского языка для академического и профессионального взаимодействия Владеть: навыками по использованию современных коммуникационных технологий в форме устной и письменной речи на русском языке
	УК-4.2. Демонстрирует знания фонетическими, лексическими,	Знать: фонетические, лексические, грамматические и стилистические правила иностранного языка

	грамматическими и стилистическими ресурсами иностранного языка для обеспечения академического и профессионального взаимодействия с использованием современных коммуникационных технологий в форме устной и письменной речи	Уметь: применять правила иностранного языка для академического и профессионального взаимодействия Владеть: навыками по использованию современных коммуникационных технологий в форме устной и письменной речи на иностранном языке
	УК-4.3 Применяет знание о нормах культуры языка и делового общения	Знать: нормы и правила культурного делового общения Уметь: осуществлять деловое общение с учетом норм и правил Владеть: навыками культуры языка для делового общения
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия		
	УК-5.1. Демонстрирует знания основных этапов исторического развития общества	Знать: основные этапы исторического развития общества Уметь: правильно интерпретировать основные этапы исторического развития общества Владеть: навыками по применению знаний связанных с основными этапами исторического развития общества
	УК-5.2. Имеет навыки философского подхода к анализу разнообразных форм культуры в процессе межкультурного взаимодействия	Знать: основы философии для анализа разнообразных форм культуры в процессе межкультурного взаимодействия Уметь: проводить анализ разнообразных форм культуры в процессе межкультурного взаимодействия Владеть: навыками философского подхода к анализу разнообразных форм культуры в процессе межкультурного взаимодействия
	УК-5.3. Демонстрирует знания основных этапов развития транспорта в контексте мирового исторического развития	Знать: основные этапы развития транспорта в контексте мирового исторического развития Уметь: анализировать основные этапы развития транспорта в контексте мирового исторического развития Владеть: навыками про применению данных об основных этапах развития транспорта в контексте мирового исторического развития
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни		

	<p>УК-6.1.</p> <p>Определяет свои личные ресурсы, возможности и ограничения для достижения поставленной цели</p>	<p>Знать:</p> <p>личные ресурсы, возможности и ограничения для достижения поставленной цели</p> <p>Уметь:</p> <p>достигать поставленной цели с учетом личных ресурсов и ограничений</p> <p>Владеть:</p> <p>навыками по применению личностных ресурсов, возможностей и ограничений для достижения поставленной цели</p>
	<p>УК-6.2.</p> <p>Создает и достраивает индивидуальную траекторию саморазвития для достижения поставленной цели в течении всей жизни.</p>	<p>Знать:</p> <p>индивидуальную траекторию саморазвития для достижения поставленной цели в течении всей жизни.</p> <p>Уметь:</p> <p>создавать и достраивать индивидуальную траекторию саморазвития для достижения поставленной цели в течении всей жизни</p> <p>Владеть:</p> <p>навыками по применению индивидуальной траектории саморазвития для достижения поставленной цели в течении всей жизни</p>
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		
	<p>УК-7.1.</p> <p>Выбирает здоровьесберегающие технологии с учетом физиологических особенностей организма для поддержания здорового образа жизни</p>	<p>Знать:</p> <p>здоровье сберегающие технологии с учетом физиологических особенностей организма для поддержания здорового образа жизни при выполнении ГИА</p> <p>Уметь:</p> <p>выбирать здоровье сберегающие технологии с учетом физиологических особенностей организма для поддержания здорового образа жизни при выполнении ГИА</p> <p>Владеть:</p> <p>навыками выбора здоровье сберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма для поддержания здорового образа жизни при выполнении ГИА</p>
	<p>УК-7.2.</p> <p>Использует средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни с целью успешной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p>Знать: средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни с целью успешной социальной и профессиональной деятельности при выполнении ГИА.</p> <p>Уметь: использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни с целью успешной социальной и профессиональной деятельности при выполнении ГИА.</p>

		<p>Владеть: навыками использования средств и методов физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни с целью успешной социальной и профессиональной деятельности при выполнении ГИА.</p>
	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной 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>Знать: требования техники безопасности при выполнении ГИА Уметь: обеспечивать безопасные и комфортные условия труда на рабочем месте, способствующие сохранению жизни и здоровья в соответствии с требованиями техники безопасности при выполнении ГИА Владеть: навыками обеспечивать безопасные и комфортные условия труда на рабочем месте, способствующие сохранению жизни и здоровья в соответствии с требованиями техники безопасности при выполнении ГИА</p>
	УК-8.1. Обеспечивает безопасные и комфортные условия труда на рабочем месте, способствующие сохранению жизни и здоровья в соответствии с требованиями техники безопасности.	<p>Знать: основы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды при выполнении ГИА Уметь: обеспечивать безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды при выполнении ГИА. Владеть: .навыками обеспечения безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды при выполнении ГИА.</p>
	УК-8.2. Обеспечивает безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды.	<p>Знать: основы оказания первой помощи, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций при выполнении ГИА. Уметь: оказывать первую помощь, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций при выполнении ГИА. Владеть: навыками оказания первой помощи, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций при выполнении ГИА.</p>
	УК-8.3. Демонстрирует навыки по оказанию первой помощи, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.	<p>Знать: правила дорожного движения для обеспечения безопасной эксплуатации наземных транспортно-технологических машин при выполнении ГИА. Уметь: применять правила дорожного движения для обеспечения безопасной эксплуатации наземных транспортно-технологических машин при выполнении ГИА Владеть: навыками применения правил дорожного движения для обеспечения безопасной эксплуатации наземных транспортно-</p>
	УК-8.4. Демонстрирует знания правил дорожного движения для обеспечения безопасной эксплуатации наземных транспортно-технологических машин.	

		технологических машин при выполнении ГИА.
УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1 Определяет психолого-педагогические характеристики инклюзивной компетентности	Знать: психолого-педагогические характеристики инклюзивной компетентности при выполнении ГИА. Уметь: планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами при выполнении ГИА. Владеть: навыками психолого-педагогических характеристик инклюзивной компетентности при выполнении ГИА.
	УК-9.2 Использует базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	Знать: базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах при выполнении ГИА. Уметь: использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах при выполнении ГИА. Владеть: навыками базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах при выполнении ГИА
УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности		
	УК-10.1 Демонстрирует знания основных законов экономики	Знать: основные законы экономики при выполнении ГИА Уметь: демонстрировать знания основных законов экономики при выполнении ГИА Владеть: навыками применения основных законов экономики при выполнении ГИА.
	УК-10.2 Использует обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Знать: экономические решения в различных областях жизнедеятельности при выполнении ГИА Уметь: обосновывать экономические решения в различных областях жизнедеятельности при выполнении ГИА. Владеть: навыками по обоснованию экономических решений в различных областях жизнедеятельности при выполнении ГИА
УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению		
	УК-11.1 Проявляет нетерпимость к коррупционному поведению	Знать: основные направления, проблемы, методы и способы антикоррупционной деятельности для формирования нетерпимости к коррупционному поведению при выполнении ГИА. Уметь: анализировать основные направления, проблемы, методы и способы антикоррупционной деятельности для формирования нетерпимости к коррупционному поведению при выполнении ГИА Владеть: навыками анализа основных направлений, проблем, методов и способов антикоррупционной деятельности для формирования нетерпимости к коррупционному

		поведению при выполнении ГИА.
	УК-11.2 Демонстрирует понимание действующего антикоррупционного законодательства и практику его применения, основные термины и понятия гражданского права, используемые в антикоррупционном законодательстве	Знать: нормативные правовые акты в области антикоррупционного законодательства и практику их применения, основные термины и понятия гражданского права, используемые в антикоррупционном законодательстве при выполнении ГИА. Уметь: применять на практике существующие нормативные правовые акты в области антикоррупционного законодательства, основные термины и понятия гражданского права, используемые в антикоррупционном законодательстве при выполнении ГИА Владеть: навыками применения на практике существующих нормативных правовых актов в области антикоррупционного законодательства, основные термины и понятия гражданского права, используемые в антикоррупционном законодательстве при выполнении ГИА.
ОПК-1. Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей		
	ОПК-1.1. Демонстрирует знания основ высшей математики, способен представить математическое описание процессов, использует навыки математического описания моделируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач	Знать: основы высшей математики, для математического описания моделируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач Уметь: применять основы высшей математики, для математического описания моделируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач Владеть: навыки математического описания моделируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач
	ОПК-1.2. Демонстрирует знания основных понятий и фундаментальных законов физики, применяет методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов	Знать: основных понятий и фундаментальных законов физики, методов теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов Уметь: Демонстрировать знания основных понятий и фундаментальных законов физики, применять методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов Владеть: навыками работы с основными понятиями и фундаментальными законами физики, методами теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов
	ОПК-1.3. Демонстрирует основные понятия и законы химии, способен объяснять сущность химических явлений и	Знать: основные понятия и законы химии, способен объяснять сущность химических явлений и процессов Уметь: использовать основные понятия и законы химии, способен объяснять сущность химических

	процессов	явлений и процессов Владеть: основными понятиями и законами химии, способен объяснять сущность химических явлений и процессов
	ОПК-1.4. Способен к самообразованию и использованию в практической деятельности новых знаний и умений в областях связанных со сферой профессиональной деятельности	Знать: методы самообразования и использования в практической деятельности новых знаний и умений в областях связанных со сферой профессиональной деятельности Уметь: использовать методы самообразования и использовать их в практической деятельности новых знаний в областях связанных со сферой профессиональной деятельности Владеть: методами самообразования и использование их в практической деятельности новых знаний и умений в областях связанных со сферой профессиональной деятельности
ОПК-2. Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности		
	ОПК-2.1. Демонстрирует знание в области получения, хранения и переработки информации	Знать: методов демонстрации знаний в области получения, хранения и переработки информации Уметь: демонстрировать знания в области получения, хранения и переработки информации Владеть: методами демонстрации знаний в области получения, хранения и переработки информации
	ОПК-2.2. Демонстрирует знание в области решения профессиональных задач с использованием информационных и цифровых технологий в профессиональной деятельности	Знать: методы демонстрации знаний в области решения профессиональных задач с использованием информационных и цифровых технологий в профессиональной деятельности Уметь: демонстрировать знаний в области решения профессиональных задач с использованием информационных и цифровых технологий в профессиональной деятельности Владеть: методами демонстрации знание в области решения профессиональных задач с использованием информационных и цифровых технологий в профессиональной деятельности
ОПК-3. Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники		
	ОПК-3.1. Использует методы поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты в области профессиональной деятельности.	Знать: методов самостоятельного решения практических задач с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники Уметь: самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники Владеть: методами самостоятельного решения практических задач с использованием

		нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники
	ОПК-3.2. Применяет нормативные правовые документы в различных областях профессиональной деятельности	Знать: методов применения нормативных правовых документов в различных областях профессиональной деятельности Уметь: применять нормативные правовые документы в различных областях профессиональной деятельности Владеть: методами применения нормативных правовых документов в различных областях профессиональной деятельности
ОПК-4. Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов		
	ОПК-4.1. Использует методы проведения научных исследований при решении инженерных и научно-технических задач	Знать: методов проведения исследований, организации самостоятельной и коллективной научно-исследовательской деятельности при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов Уметь: проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов Владеть: методами проведения исследований, организации самостоятельной и коллективной научно-исследовательской деятельности при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов
	ОПК-4.2. Способен проводить научные исследования при решении инженерных и научно-технических задач включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов	Знать: методов проведения научных исследований при решении инженерных и научно-технических задач включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов Уметь: проводить научные исследования при решении инженерных и научно-технических задач включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов Владеть: методами проведения научных исследований при решении инженерных и научно-технических задач включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов

ОПК-5. Способен применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов		
	ОПК-5.1. Демонстрирует знания в области применения программного обеспечения при решении инженерных и научно-технических задач	<p>Знать: методов применения инструментария формализации инженерных, научно-технических задач, использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов</p> <p>Уметь: применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов</p> <p>Владеть: методами применения инструментария формализации инженерных, научно-технических задач, использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов</p>
	ОПК-5.2. Способен использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов	<p>Знать: методов использования прикладных программных обеспечений при расчетах, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов</p> <p>Уметь: использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов</p> <p>Владеть: методами использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов</p>
ОПК-6. Способен ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, принимать обоснованные управленческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда		
	ОПК-6.1. Демонстрирует знания базовых положений экономической теории, и может применять их с учетом особенностей рыночной экономики	<p>Знать: способов ориентирования в базовых положениях экономической теории, применения их с учетом особенностей рыночной экономики, принятия обоснованных управленческих решений по организации производства, владения методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда</p> <p>Уметь: ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, принять обоснованные управленческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда</p> <p>Владеть: навыками ориентирования в базовых</p>

		положениях экономической теории, применения их с учетом особенностей рыночной экономики, принятия обоснованных управленческих решений по организации производства, методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда
	ОПК-6.2. Способен принимать обоснованные управленческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда	Знать: методов принятия обоснованных управленческих решений по организации производства, экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда Уметь: принимать обоснованные управленческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда Владеть: методами принятия обоснованных управленческих решений по организации производства, экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда
ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности		
	ОПК-7.1. Демонстрирует знания принципов работы современных информационных технологий	Знать: современные информационные технологии и принцип их работы Уметь: применять современные информационные технологии при работе Владеть: навыками применения современных информационных технологий
	ОПК-7.2. Способен использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	Знать: способы решения профессиональных задач с использованием современных информационных технологий Уметь: решать профессиональные задачи с использованием современных информационные технологии Владеть: навыками использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности
ПК-1 Проектирование и конструирование автотранспортных средств		
	ПК-1.1 Демонстрирует знание по устройству конструкции автотранспортных средств и их компонентов	Знать: устройство конструкции автотранспортных средств и их компонентов Уметь: анализировать устройство и принцип работы конструкции автотранспортных средств и их компонентов и их компонентов Владеть: навыкам и выбора оптимальной конструкции автотранспортных средств и их компонентов
	ПК-1.2 Демонстрирует знание по методике расчета автотранспортных средств и их компонентов, в том числе с использованием прикладных программ	Знать: методику расчета автотранспортных средств и их компонентов, в том числе с использованием прикладных программ Уметь: производить необходимые расчеты при проектировании автотранспортных средств и их

		компонентов с использованием прикладных программ при выполнении ВКР Владеть: навыками применяя прикладных программ и методик расчета автотранспортных средств и их компонентов при выполнении ВКР
	ПК-1.3 Осуществляет проектирование автотранспортных средств и их компонентов	Знать методы и способы проектирования автотранспортных средств и их компонентов Уметь выбирать необходимые методы и способы при проектировании автотранспортных средств и их компонентов Владеть навыками проектирования автотранспортных средств и их компонентов
	ПК-1.4 Осуществляет разработку технологии производства автотранспортных средств и их компонентов	Знать: технологии производства автотранспортных средств и их компонентов Уметь: разрабатывать технологии производства автотранспортных средств и их компонентов Владеть: навыками по применению разработанных технологий в производстве автотранспортных средств и их компонентов
	ПК-1.5 Осуществляет организацию и управление разработкой конструкций автотранспортных средств и их компонентов	Знать: основные принципы и методы организации и управления разработкой конструкций автотранспортных средств и их компонентов Уметь: обосновывать предложенные принципы и методы организации и управления разработкой конструкций автотранспортных средств и их компонентов Владеть: навыками по организации и управлению разработкой конструкций автотранспортных средств и их компонентов
<b>ПК-2 Исследование, испытание автотранспортных средств и их компонентов.</b>		
	ПК-2.1 Планирование испытаний и исследований автотранспортных средств и их компонентов	Знать: методы и способы планирования испытаний и исследований автотранспортных средств и их компонентов Уметь: выбирать необходимые методы и способы планирования испытаний и исследований автотранспортных средств и их компонентов Владеть: навыками по планированию испытаний и исследований автотранспортных средств и их компонентов
	ПК-2.2 Организация испытаний и исследований	Знать: методики проведения испытаний и исследований автотранспортных средств и их компонентов

	автотранспортных средств и их компонентов	Уметь: выбирать необходимые методики и организовывать проведения испытаний и исследований автотранспортных средств и их компонентов Владеть: навыками по проведению испытаний и исследований автотранспортных средств и их компонентов
<b>ПК-3 Организация эксплуатации наземных транспортно-технологических комплексов</b>		
	ПК 3.1  Демонстрирует знание по устройству конструкции наземных транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов	Знать: устройство конструкций наземных транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов  Уметь: анализировать и сравнивать особенности конструкций наземных транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов  Владеть: навыками выбора оптимальных параметров конструкций наземных транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов
	ПК-3.2.  Способен осуществлять деятельность по эксплуатации и техническому обслуживанию наземных транспортно-технологических машин	Знать: знать основные правила эксплуатации и технического обслуживания наземных транспортно-технологических машин  Уметь: организовывать работу по эксплуатации и техническому обслуживанию наземных транспортно-технологических машин  Владеть: навыками проведения работ связанных с эксплуатацией и техническим обслуживанием наземных транспортно-технологических машин
<b>ПК-4 Организация ремонта и модернизации наземных транспортно-технологических машин</b>		
	ПК-4.1  Способен проводить технические измерения деталей и узлов наземных транспортно-технологических средств с учетом требований стандартов и сертификатов	Знать: способы и методы проведения технических измерения деталей и узлов наземных транспортно-технологических средств с учетом требований стандартов и сертификатов  Уметь: проводить технические измерения деталей и узлов наземных транспортно-технологических средств с учетом требований стандартов и сертификатов  Владеть: навыками проведения технических измерений деталей и узлов наземных транспортно-технологических средств с учетом требований стандартов и сертификатов
	ПК – 4.2	Знать:

	<p>Способен осуществлять деятельность по ремонту и модернизации наземных транспортно-технологических средств</p>	<p>способы методы проведения ремонта и модернизации наземных транспортно-технологических средств Уметь: организовывать деятельность, связанную с ремонтом и модернизацией наземных транспортно-технологических средств Владеть: навыками по проведению работ связанных с ремонтом и модернизацией наземных транспортно-технологических средств</p>
--	--	--

## 2 ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛА ОЦЕННИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций			
		Неудовлетворительно	Удовлетворительно	хорошо	отлично
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий					
УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию, выделяя ее базовые составляющие.	Знать: способы анализа проблемной ситуации	Уровень знаний по способу анализа проблемной ситуации ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний по способу анализа проблемной ситуации, допущено много нетривиальных ошибок	Уровень знаний по способу анализа проблемной ситуации в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько нетривиальных ошибок	Уровень знаний по способу анализа проблемной ситуации в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
УК-1.2. Вырабатывает стратегию для решения проблемной ситуации на основе системного подхода.	Уметь: рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения выявлять базовые составляющие проблемной ситуации на основе системного подхода, решены типовые задачи с нетривиальными ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Предемонстрированы все основные умения выявлять базовые составляющие проблемной ситуации на основе системного подхода, решены все основные задачи с нетривиальными ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Предемонстрированы все основные умения выявлять базовые составляющие проблемной ситуации на основе системного подхода, решены все основные задачи с нетривиальными ошибками, выполнены все задания в полном объеме	Предемонстрированы все основные умения выявлять базовые составляющие проблемной ситуации на основе системного подхода, решены все основные задачи с нетривиальными ошибками, выполнены все задания в полном объеме
	Владеть: навыками решения проблемной ситуации	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки решения проблемной ситуации, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков решения проблемной ситуации для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Предемонстрированы базовые навыки решения проблемной ситуации при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Предемонстрированы базовые навыки решения проблемной ситуации при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
	Знать: основы стратегии действий для решения проблемной ситуации	Уровень знаний по основам стратегии действий для решения проблемной ситуации ниже	Минимально допустимый уровень знаний по основам стратегии действий для решения проблемной ситуации в объеме,	Уровень знаний по основам стратегии действий для решения проблемной ситуации в объеме,	Уровень знаний по основам стратегии действий для решения проблемной ситуации в объеме,

		Оценки сформированности компетенций		
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо
Основе системного подхода для решения проблемной ситуации.	Уметь: выбирать стратегию действий на основе системного подхода для решения проблемной ситуации	минимальных требований, имели место грубые ошибки	ситуации, допущено много нетрудых ошибок	соответствующем программе подготовки, допущено несколько нетрудых ошибок
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение.	Знать: методы формирования задач в рамках поставленной цели поставленной цели проекта	Уровень знаний по методам формирования задач в рамках поставленной цели проекта ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний по методам формирования задач в рамках поставленной цели проекта, допущено много нетрудых ошибок
		Уметь: решать поставленные задачи для достижения цели проекта	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки решения проблемной ситуации с учетом выбранной стратегии	Продемонстрированы все основные умения выбирать стратегию действий на основе системного подхода для решения проблемной ситуации, решены все основные задачи с нетрудыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но не в полном объеме
			Владеть: навыками решения проблемной ситуации с учетом выбранной стратегии	Имеется минимальный набор навыков решения проблемной ситуации с учетом выбранной стратегии для решения стандартных задач с некоторыми недочетами грубые ошибки
				Продемонстрированы базовые навыки решения проблемной ситуации с учетом выбранной стратегии при решении стандартных задач с некоторыми недочетами
				Продемонстрированы все основные умения выбирать стратегию действий на основе системного подхода для решения проблемной ситуации, решены все основные задачи с нетрудыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме
				Продемонстрированы все основные умения выбирать стратегию действий на основе системного подхода для решения проблемной ситуации, решены все основные задачи с нетрудыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме
				Уровень знаний по методам формирования задач в рамках поставленной цели проекта в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несолько нетрудых ошибок
				Продемонстрированы все основные умения решать поставленные задачи для достижения цели проекта,

		Оценки сформированности компетенций		
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо
	поставленные задачи для достижения цели проекта, имели место грубые ошибки	решены типовые задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	решены все основные задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Владеть: навыками формирования совокупности задач для достижения поставленной цели проекта	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки формирования совокупности задач для достижения поставленной цели проекта для решения стандартных задач с некоторыми недочетами грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков формирования совокупности задач для достижения поставленной цели проекта для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки формирования совокупности задач для достижения поставленной цели проекта при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Продемонстрированы навыки формирования совокупности задач для достижения поставленной цели проекта при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
УК-2.2 Осуществляет выполнение проекта с учетом поставленной задачи	Знать: методику выполнения проекта с учетом поставленной задачи ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Уровень знаний по методике выполнения проекта с учетом поставленной задачи ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний по методике выполнения проекта с учетом поставленной задачи в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько нетрудых ошибок	Уровень знаний по методике выполнения проекта с учетом поставленной задачи в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько нетрудых ошибок
	Уметь: выполнять проект с учетом поставленной задачи	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения выполнять проект с учетом поставленной задачи, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения выполнять проект с учетом поставленной задачи, решены типовые задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения выполнять проект с учетом поставленной задачи, решены все основные задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами
Владеть: навыками по выполнению проекта с учетом поставленной	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки по выполнению проекта с учетом поставленной задачи	Имеется минимальный набор навыков по выполнению проекта с учетом поставленной задачи	Продемонстрированы базовые навыки по выполнению проекта с учетом поставленной задачи	Продемонстрированы навыки по выполнению проекта с учетом поставленной задачи

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Оценки сформированности компетенций		
Планируемые результаты	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
Задачи	выполнению проекта с учетом поставленной задачи, имели место грубые ошибки	для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
УК-2.3 Публично представляет результаты разработанного проекта.	Знать: правила публичного представления результатов разработанного проекта ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки  Уметь: публично представляет результаты разработанного проекта	Уровень знаний по правилам публичного представления результатов разработанного проекта, допущено много нетрудных ошибок  Уровень знаний по правилам публичного представления результатов разработанного проекта, имеющие место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний по правилам публичного представления результатов разработанного проекта, допущено много нетрудных ошибок  Преддемонстрированы основные умения публично представлять результаты разработанного проекта, решены все основные задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Уровень знаний по правилам публичного представления результатов разработанного проекта в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько нетрудных ошибок  Преддемонстрированы все основные умения публично представлять результаты разработанного проекта, решены все основные задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами
Владеть: навыками публично представлять результаты разработанного проекта	При решении стандартных задач не преддемонстрированы основные умения публично представлять результаты разработанного проекта, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков публично представлять результаты разработанного проекта для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Преддемонстрированы базовые навыки публично представлять результаты разработанного проекта при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Преддемонстрированы базовые навыки публично представлять результаты разработанного проекта при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Уровень знаний по основам эффективной организации и руководства команды для достижения поставленной	Минимально допустимый уровень знаний по основам эффективной организации и руководства команды для достижения поставленной	Уровень знаний по основам эффективной организации и руководства команды для достижения поставленной	Уровень знаний по основам эффективной организации и руководства команды для достижения поставленной
УК-3.1 Понимает эффективность организации и руководства команды	Знать: основы эффективной организации и руководства команды			

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций	Хорошо	Отлично
руководства работой команды для достижения поставленной цели	для достижения поставленной цели, имели место грубые ошибки	цели ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	достижения поставленной цели, допущено много нетрубых ошибок	цели в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько нетрубых ошибок
Уметь: эффективно организовывать руководство работой команды для достижения поставленной цели	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения эффективно организовывать руководство работой команды для достижения поставленной цели, решены типовые задачи с нетрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы основные умения эффективно организовывать руководство работой команды для достижения поставленной цели, решены типовые задачи с нетрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения эффективно организовывать руководство работой команды для достижения поставленной цели, решены все основные задачи с нетрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения эффективно организовывать руководство работой команды для достижения поставленной цели, решены все основные задачи с нетрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме
Владеть: навыками эффективной организации и руководства командой для достижения поставленной цели	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки эффективной организации и руководства командой для достижения поставленной цели при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Имеется минимальный набор навыков эффективной организации и руководства командой для достижения поставленной цели для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки эффективной организации и руководства командой для достижения поставленной цели при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки эффективной организации и руководства командой для достижения поставленной цели при решении стандартных задач с недочетами
УК-3.2 Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией и знаниями	Знать: основы взаимодействия с другими членами команды в обмене информацией, знаниями и опытом для достижения поставленной цели ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Уровень знаний по основам взаимодействия с другими членами команды в обмене информацией, знаниями и опытом для достижения поставленной цели, допущено много нетрубых ошибок	Минимально допустимый уровень знаний по основам взаимодействия с другими членами команды в обмене информацией, знаниями и опытом для достижения поставленной цели в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько нетрубых ошибок	Уровень знаний по основам взаимодействия с другими членами команды в обмене информацией, знаниями и опытом для достижения поставленной цели в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько нетрубых ошибок
Уметь:	При решении стандартных задач	Продемонстрированы	Продемонстрированы все	Продемонстрированы все

		Оценки сформированности компетенций		
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо
Опытом для достижения поставленной цели	Взаимодействовать с другими членами команды в обмене информацией, знаниями и опытом для достижения поставленной цели	задач не продемонстрированы основные умения взаимодействовать с другими членами команды в обмене информации, знаниями и опытом для достижения поставленной цели, решены все основные задачи с нетривиальными ошибками, выполненны все задания в полном объеме	основные умения взаимодействовать с другими членами команды в обмене информацией, знаниями и опытом для достижения поставленной цели, решены все основные задачи с нетривиальными ошибками, выполнены все задания в полном объеме	основные умения взаимодействовать с другими членами команды в обмене информацией, знаниями и опытом для достижения поставленной цели, решены все основные задачи с нетривиальными ошибками, выполнены все задания в полном объеме
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального	Владеть: навыками по обмену информации и знаниями с другими членами команды для достижения поставленной цели	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки по обмену информации и знаниями с другими членами команды для достижения поставленной цели для решения стандартных задач с некоторыми недочетами место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков по обмену информации и знаниями с другими членами команды для достижения поставленной цели для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки по обмену информации и знаниями с другими членами команды для достижения поставленной цели при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
УК-4.1. Демонстрирует владение фонетическими, лексическими, грамматическими, стилистическими и грамматическим правилам русского языка ниже минимальных требований, имел место грубые ошибки и ресурсами русского языка	Знать: фонетические, лексические, грамматические и стилистические правила русского языка Уметь: применять правила	Уровень знаний по фонетическим, лексическим, грамматическим и стилистическим правилам русского языка ниже минимальных требований, имел место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний по фонетическим, лексическим, грамматическим, стилистическим правилам русского языка в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено много грубых ошибок	Уровень знаний по фонетическим, лексическим, грамматическим и стилистическим правилам русского языка в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько грубых ошибок
		При решении стандартных задач не	Предемонстрированы все основные умения по	Предемонстрированы все основные умения по

		Оценки сформированности компетенций		
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо
для обеспечения академического и профессионального взаимодействия с использованием современных коммуникационных технологий в форме устной и письменной речи	русского языка для академического и профессионального взаимодействия	продемонстрированы основные умения по применению правил русского языка для академического и профессионального взаимодействия, имели место грубые ошибки	применению правил русского языка для академического и профессионального взаимодействия, решены все основные задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	применению правил русского языка для академического и профессионального взаимодействия, решены все основные задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания в полном объеме
УК-4.2.	Знать: Демонстрирует знания фонетическими, лексическими, грамматическими и стилистическими правилами иностранного языка	Владеть: навыками по использованию современных коммуникационных технологий в форме устной и письменной речи на русском языке	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки по использованию современных коммуникационных технологий в форме устной и письменной речи на русском языке для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Имеется минимальный набор навыков по использованию современных коммуникационных технологий в форме устной и письменной речи на русском языке при решении стандартных задач без ошибок и недочетов
и ресурсами иностранного языка для обеспечения академического	Уметь: применять правила иностранного языка для академического и		Продемонстрированы все основные умения по применению правил иностранного языка для	Продемонстрированы все основные умения по применению правил иностранного языка для

		Оценки сформированности компетенций		
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо
и профессионального взаимодействия с использованием современных коммуникационных технологий в форме устной и письменной речи	применению правил иностранного языка для академического и профессионального взаимодействия, имели место грубые ошибки	академического и профессионального взаимодействия, решены типовые задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания в полном объеме	академического и профессионального взаимодействия, решены все основные задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания в полном объеме	академического и профессионального взаимодействия, решены все основные задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания в полном объеме
УК-4.3 Применяет знание о нормах культуры языка и делового общения	Владеть: навыками по использованию современных коммуникационных технологий в форме устной и письменной речи на иностранном языке для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки по использованию современных коммуникационных технологий в форме устной и письменной речи на иностранном языке при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Имеется минимальный набор навыков по использованию современных коммуникационных технологий в форме устной и письменной речи на иностранном языке для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки по использованию современных коммуникационных технологий в форме устной и письменной речи на иностранном языке при решении стандартных задач с некоторыми недочетами
Уметь:	Знать: нормы и правила делового общения ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Уровень знаний по нормам и правилам культурного делового общения ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний по нормам и правилам культурного делового общения в объеме, допущено много нетрудных ошибок	Уровень знаний по нормам и правилам культурного делового общения в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько нетрудных ошибок
	осуществлять деловое общение с учетом норм и правил	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения осуществлять деловое общение с учетом норм и правил, решены типовые задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы основные умения осуществлять деловое общение с учетом норм и правил, решены все основные задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения осуществлять деловое общение с учетом норм и правил, решены все основные задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания в полном объеме

		Оценки сформированности компетенций			
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
Владеть: навыками культуры языка для делового общения	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки культуры языка для делового общения, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков культуры языка для делового общения для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки культуры языка для делового общения при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	задания в полном объеме	Продемонстрированы навыки культуры языка для делового общения при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Уровень знаний по основным этапам исторического развития общества ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний по основным этапам исторического развития общества, допущено много нетривиальных ошибок	Уровень знаний по основным этапам исторического развития в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько нетривиальных ошибок	Уровень знаний по основным этапам исторического развития в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Уровень знаний по основным этапам исторического развития общества в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
УК-5.1. Демонстрирует знания основных этапов исторического развития общества	Уметь: правильно интерпретировать основные этапы исторического развития общества	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения правильно интерпретировать основные этапы исторического развития общества, решены типовые задачи с нетривиальными ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения правильно интерпретировать основные этапы исторического развития общества, решены все основные задачи с нетривиальными ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения правильно интерпретировать основные этапы исторического развития общества, решены все основные задачи с нетривиальными ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения правильно интерпретировать основные этапы исторического развития общества, решены все основные задачи с нетривиальными ошибками, выполнены все задания в полном объеме
Владеть: навыками по применению знаний связанных с основными этапами исторического развития общества	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки по применению знаний связанных с основными этапами исторического развития общества	Имеется минимальный набор навыков по применению знаний связанных с основными этапами исторического развития общества для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки по применению знаний связанных с основными этапами исторического развития общества при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки по применению знаний связанных с основными этапами исторического развития общества при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Продемонстрированы навыки по применению знаний связанных с основными этапами исторического развития общества в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Оценки сформированности компетенций		
Планируемые результаты	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
УК-5.2. Имеет навыки философского подхода к анализу разнообразных форм культуры в процессе межкультурного взаимодействия	Знать: основы философии для анализа разнообразных форм культуры в процессе межкультурного взаимодействия	место грубые ошибки  Уровень знаний по основам философии для анализа разнообразных форм культуры в процессе межкультурного взаимодействия ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний по основам философии для анализа разнообразных форм культуры в процессе межкультурного взаимодействия в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний по основам философии для анализа разнообразных форм культуры в процессе межкультурного взаимодействия в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Уметь: проводить анализ разнообразных форм культуры в процессе межкультурного взаимодействия	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения проводить анализ разнообразных форм культуры в процессе межкультурного взаимодействия, имели место грубые ошибки	Предемонстрированы основные умения проводить анализ разнообразных форм культуры в процессе межкультурного взаимодействия, решены типовые задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Предемонстрированы все основные умения проводить анализ разнообразных форм культуры в процессе межкультурного взаимодействия, решены все основные задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Предемонстрированы все основные умения проводить анализ разнообразных форм культуры в процессе межкультурного взаимодействия, решены все основные задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания в полном объеме
Владеть: навыками философского подхода к анализу разнообразных форм культуры в процессе межкультурного взаимодействия	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки философского подхода к анализу разнообразных форм культуры в процессе межкультурного взаимодействия, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков философского подхода к анализу разнообразных форм культуры в процессе межкультурного взаимодействия для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Предемонстрированы базовые навыки философского подхода к анализу разнообразных форм культуры в процессе межкультурного взаимодействия при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Предемонстрированы навыки философского подхода к анализу разнообразных форм культуры в процессе межкультурного взаимодействия при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
УК-5.3. Демонстрирует знания основных этапов развития транспорта в контексте мирового	Знать: основные этапы развития транспорта в	Уровень знаний по основным этапам развития транспорта в контексте мирового	Минимально допустимый уровень знаний по основным этапам развития	Уровень знаний по основным этапам развития транспорта в контексте мирового

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Планируемые результаты		Оценки сформированности компетенций	
наименование индикатора достижения	код компетенции	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
Этапов развития транспорта в контексте мирового исторического развития	в контексте мирового исторического развития	мирового исторического развития ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	транспорта в контексте мирового исторического развития, допущено много нетрубых ошибок	исторического развития в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько нетрубых ошибок	мирового исторического развития в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Уметь: анализировать основные этапы развития транспорта в контексте мирового исторического развития	анализировать основные этапы развития транспорта в контексте мирового исторического развития	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения	Продемонстрированы все основные умения	Продемонстрированы все основные умения	Продемонстрированы все основные умения
		анализировать основные этапы развития транспорта в контексте мирового исторического развития	анализировать основные этапы развития транспорта в контексте мирового исторического развития, решены типовые задачи с нетрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	анализировать основные этапы развития транспорта в контексте мирового исторического развития, решены типовые задачи с нетрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме	анализировать основные этапы развития транспорта в контексте мирового исторического развития, решены все основные задачи с нетрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме
Владеть: навыками по применению данных об основных этапах развития транспорта в контексте мирового исторического развития	навыками по применению данных об основных этапах развития транспорта в контексте мирового исторического развития	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки по применению данных об основных этапах развития транспорта в контексте мирового исторического развития для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Имеется минимальный набор навыками по применению данных об основных этапах развития транспорта в контексте мирового исторического развития для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыками по применению данных об основных этапах развития транспорта в контексте мирового исторического развития для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыками по применению данных об основных этапах развития транспорта в контексте мирового исторического развития для решения стандартных задач с некоторыми недочетами
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК-6.1. Определяет свои личные ресурсы, возможности и ограничения для достижения поставленной цели	Знать: личные ресурсы, возможности и ограничения для достижения поставленной цели	Уровень знаний по личностным ресурсам, возможностям и ограничениям для достижения поставленной цели ниже минимальных	Минимально допустимый уровень знаний по личностным ресурсам, возможностям и ограничениям для достижения поставленной цели в объеме,	Уровень знаний по личностным ресурсам, возможностям и ограничениям для достижения поставленной цели в объеме,

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций
название компетенции	код компетенции	оценка	оценка
Поставленный цели		неудовлетворительно	удовлетворительно
Уметь:		требований, имели место грубые ошибки	цели, допущено много негрубых ошибок
Уметь: достигать поставленной цели с учетом личных ресурсов и ограничений		При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения достигать поставленной цели с учетом личных ресурсов и ограничений , решены все основные задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения достигать поставленной цели с учетом личных ресурсов и ограничений , решены все основные задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Владеть: навыками по применению личностных ресурсов, возможностей и ограничений для достижения поставленной цели		При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки по применению личностных ресурсов, возможностей и ограничений для достижения поставленной цели для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки по применению личностных ресурсов, возможностей и ограничений для достижения поставленной цели при решении стандартных задач с некоторыми недочетами
УК-6.2. Создает и достраивает индивидуальную траекторию саморазвития для достижения поставленной цели в течении всей жизни.		Уровень знаний по индивидуальной траектории саморазвития для достижения поставленной цели в течении всей жизни ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний по индивидуальной траектории саморазвития для достижения поставленной цели в течении всей жизни, допущено много негрубых ошибок
Уметь: создавать и достраивать		При решении стандартных задач не продемонстрированы	Продемонстрированы все основные умения создавать и достраивать

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки по применению индивидуальной траектории саморазвития для достижения поставленной цели в течении всей жизни	неудовлетворительно	удовлетворительно
Индивидуальную траекторию саморазвития для достижения поставленной цели в течении всей жизни	основные умения создавать и достраивать индивидуальную траекторию саморазвития для достижения поставленной цели в течении всей жизни, имели место грубые ошибки	индивидуальную траекторию саморазвития для достижения поставленной цели в течении всей жизни, решены все основные задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	траекторию саморазвития для достижения поставленной цели в течении всей жизни, решены все основные задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме
Владеть: навыками по применению индивидуальной траектории саморазвития для достижения поставленной цели в течении всей жизни	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки по применению индивидуальной траектории саморазвития для достижения поставленной цели в течении всей жизни, имели место грубые ошибки	имеется минимальный набор навыков по применению индивидуальной траектории саморазвития для достижения поставленной цели в течении всей жизни при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки по применению индивидуальной траектории саморазвития для достижения поставленной цели в течении всей жизни при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
УК-7.1. Выбирает здоровье сберегающие технологии с учетом физиологических особенностей организма для поддержания здорового образа жизни при выполнении ГИА	Знать: здоровые сберегающие технологии с учетом физиологических особенностей организма для поддержания здорового образа жизни при выполнении ГИА	Уровень знаний здоровье сберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма для поддержания здорового образа жизни при выполнении ГИА	Уровень знаний здоровье сберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма для поддержания здорового образа жизни при выполнении ГИА в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько нетрудных ошибок
Учтывая особенности организма для поддержания здорового образа жизни	При решении стандартных задач	Продемонстрированы	Продемонстрированы все

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций		
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо
Выбирать здоровье сберегающие технологии с учетом физиологических особенностей организма для поддержания здорового образа жизни при выполнении ГИА	задач не продемонстрированы основные умения выбора здоровье сберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма для поддержания здорового образа жизни при выполнении ГИА, имели место грубые ошибки	основные умения выбора здоровье сберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма для поддержания здорового образа жизни при выполнении ГИА, решены типовые задачи с нетривиальными ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	основные умения выбора здоровье сберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма для поддержания здорового образа жизни при выполнении ГИА, решены все основные задачи с нетривиальными ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	основные умения выбора здоровье сберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма для поддержания здорового образа жизни при выполнении ГИА, решены все основные задачи с нетривиальными ошибками, выполнены все задания в полном объеме
<b>Владеть:</b> навыками выбора здоровье сберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма для поддержания здорового образа жизни при выполнении ГИА.	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки выбора здоровье сберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма для поддержания здорового образа жизни при выполнении ГИА, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков выбора здоровье сберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма для поддержания здорового образа жизни при выполнении ГИА, для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки выбора здоровье сберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма для поддержания здорового образа жизни при выполнении ГИА, при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки выбора здоровье сберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма для поддержания здорового образа жизни при выполнении ГИА при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
УК-7.2. Использует средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни с целью	<b>Знать:</b> средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни с	Минимально допустимый уровень знаний средств и методов физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни с	Уровень знаний средств и методов физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни с целью	Уровень знаний средств и методов физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни с

		Оценки сформированности компетенций		
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо
Физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни с целью успешной социальной и профессиональной деятельности при выполнении ГИА.	стиля жизни с целью успешной социальной и профессиональной деятельности при выполнении ГИА ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	целью успешной социальной и профессиональной деятельности при выполнении ГИА в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько нетрубых ошибок	образа и стиля жизни с целью успешной социальной и профессиональной деятельности при выполнении ГИА в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено множество нетрубых ошибок	целью успешной социальной и профессиональной деятельности при выполнении ГИА в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
<b>Уметь:</b> использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования и, формирования здорового образа и стиля жизни с целью успешной социальной и профессиональной деятельности при выполнении ГИА.	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения использования средств и методов физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни с целью успешной социальной и профессиональной деятельности при выполнении ГИА, имели место грубые ошибки.	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения использования средств и методов физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни с целью успешной социальной и профессиональной деятельности при выполнении ГИА, решены все основные задачи с нетрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые не в полном объеме.	При решении стандартных задач не продемонстрированы все основные умения использования средств и методов физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни с целью успешной социальной и профессиональной деятельности при выполнении ГИА, решены все основные задачи с нетрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	При решении стандартных задач не продемонстрированы все основные умения использования средств и методов физического воспитания для профессионально-личностного развития,
<b>Владеть:</b> навыками использования средств и методов физического воспитания для профессионально-личностного развития,	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки использования средств и методов физического воспитания для профессионально-	имеется минимальный набор навыков использования средств и методов физического воспитания для профессионально-	имеется минимальный набор навыков использования средств и методов физического воспитания для профессионально-	имеются навыки использования средств и методов физического воспитания для профессионально-

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций	Отлично
Физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни с целью успешной социальной и профессиональной деятельности при выполнении ГИА.	воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни с целью успешной социальной и профессиональной и социальной и профессиональной деятельности при выполнении ГИА для решения стандартных задач с некоторыми недочетами.	личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни с целью успешной социальной и профессиональной деятельности при выполнении ГИА для решения стандартных задач с некоторыми недочетами.	личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни с целью успешной социальной и профессиональной деятельности при выполнении ГИА для решения стандартных задач с некоторыми недочетами.
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Уровень знаний требований техники безопасности при выполнении ГИА ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний требований техники безопасности при выполнении ГИА, допущено много негрубых ошибок.	Уровень знаний требований техники безопасности при выполнении ГИА в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок.
УК-8.1. Обеспечивает безопасные и комфортные условия труда на рабочем месте, способствующие сохранению здоровья и жизни и соответствующим требованиям безопасности.	Уметь: обеспечивать безопасные и комфортные условия труда на рабочем месте, способствующие сохранению здоровья и жизни и соответствующим требованиям безопасности.	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения обеспечения безопасных и комфортных условий труда на рабочем месте, способствующие сохранению здоровья и жизни и соответствующим требованиям безопасности.	Продемонстрированы все основные умения обеспечения безопасных и комфортных условий труда на рабочем месте, способствующие сохранению здоровья и жизни и соответствующим требованиям безопасности.

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций	Хорошо	Отлично
	Место грубые ошибки.	Выполнены все задания, но не в полном объеме.	Полном объеме, но некоторые с недочетами.	Несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме.
<b>Владеть:</b> навыками обеспечивать безопасные и комфортные условия труда на рабочем месте, способствующие сохранению жизни и здоровья в соответствии с требованиями техники безопасности при выполнении ГИА, для решения стандартных задач с некоторыми недочетами.	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки обеспечения безопасности и комфорта условий труда на рабочем месте, способствующие сохранению жизни и здоровья в соответствии с требованиями техники безопасности при выполнении ГИА для решения стандартных задач с некоторыми недочетами.	Имеется минимальный набор навыков обеспечения безопасных и комфорта условий труда на рабочем месте, способствующие сохранению жизни и здоровья в соответствии с требованиями техники безопасности при выполнении ГИА для решения стандартных задач с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы базовые навыки обеспечения безопасных и комфорта условий труда на рабочем месте, способствующие сохранению жизни и здоровья в соответствии с требованиями техники безопасности при выполнении ГИА при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.	Продемонстрированы навыки обеспечения безопасных и комфорта условий труда на рабочем месте, способствующие сохранению жизни и здоровья в соответствии с требованиями техники безопасности при выполнении ГИА при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.
УК-8.2.	<b>Знать:</b> основы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды при выполнении ГИА.	Уровень знаний основ обеспечения безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды при выполнении ГИА, ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний основ обеспечения безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды при выполнении ГИА, допущено много нетривиальных ошибок.	Уровень знаний основ обеспечения безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды при выполнении ГИА в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько нетривиальных ошибок.
	<b>Уметь:</b> обеспечивать безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды при выполнении ГИА.	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения обеспечения безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды при выполнении ГИА, решены типовые задачи с нетривиальными ошибками.	Продемонстрированы основные умения обеспечения безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды при выполнении ГИА, решены все основные задачи с нетривиальными ошибками.	Продемонстрированы все основные умения обеспечения безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды при выполнении ГИА, решены все основные задачи с нетривиальными ошибками.

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Оценки сформированности компетенций		
Планируемые результаты		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо
имели место грубые ошибки.		ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме.	выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме.
<b>Владеть:</b> навыками обеспечения безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды при выполнении ГИА.		При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки обеспечения безопасности для сохранения природной среды при выполнении ГИА для решения стандартных задач с некоторыми недочетами.	Имеется минимальный набор навыков обеспечения безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды при выполнении ГИА для решения стандартных задач с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы базовые навыки обеспечения безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды при выполнении ГИА при решении стандартных задач с некоторыми недочетами.
<b>Знать:</b> основы оказания первой помощи по оказанию первой помощи, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций при выполнении ГИА ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки.		Уровень знаний основ оказания первой помощи, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций при выполнении ГИА ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний основ оказания первой помощи, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций при выполнении ГИА в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько нетրубых ошибок.	Уровень знаний основ оказания первой помощи, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций при выполнении ГИА в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.
<b>Уметь:</b> оказывать первую помощь, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций при выполнении ГИА.		При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения оказания первой помощи, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций при выполнении ГИА, имели место грубые ошибки.	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения оказания первой помощи, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций при выполнении ГИА, решены типовые задачи с нетрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме.	Продемонстрированы все основные умения оказания первой помощи, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций при выполнении ГИА, решены все основные задачи с нетрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.
<b>Владеть:</b> навыками	При решении стандартных	Имеется минимальный	Продемонстрированы	Продемонстрированы все основные умения оказания первой помощи, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций при выполнении ГИА, решены все основные задачи с нетрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций		
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо
Оказания первой помощи, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций при выполнении ГИА.	задач не продемонстрированы базовые навыки оказания первой помощи, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций при выполнении ГИА, имели место грубые ошибки.	набор навыков оказания первой помощи, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций при выполнении ГИА для решения стандартных задач с некоторыми недочетами.	базовые навыки оказания первой помощи, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций при выполнении ГИА при решении стандартных задач с некоторыми недочетами.	навыки оказания первой помощи, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций при выполнении ГИА при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.
УК-8.4. Демонстрирует знания правил дорожного движения для обеспечения безопасной эксплуатации наземных транспортно-технологических машин при выполнении ГИА, имеющие место грубые ошибки.	<b>Знать:</b> правила дорожного движения для обеспечения безопасной эксплуатации наземных транспортно-технологических машин при выполнении ГИА ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки.	Уровень знаний правил дорожного движения для обеспечения безопасной эксплуатации наземных транспортно-технологических машин при выполнении ГИА в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько нетрудых ошибок.	Минимально допустимый уровень знаний правил дорожного движения для обеспечения безопасной эксплуатации наземных транспортно-технологических машин при выполнении ГИА, допущено много нетрудых ошибок.	Уровень знаний правил дорожного движения для обеспечения безопасной эксплуатации наземных транспортно-технологических машин при выполнении ГИА в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.
Технологических машин.	<b>Уметь:</b> применять правила дорожного движения для обеспечения безопасной эксплуатации наземных транспортно-технологических машин при выполнении ГИА, имеющие место грубые ошибки.	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения применять правила дорожного движения для обеспечения безопасности эксплуатации наземных транспортно-технологических машин при выполнении ГИА, решены типовые задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме.	Предемонстрированы все основные умения применять правила дорожного движения для обеспечения безопасности эксплуатации наземных транспортно-технологических машин при выполнении ГИА, решены все основные задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Предемонстрированы все основные умения применять правила дорожного движения для обеспечения безопасности эксплуатации наземных транспортно-технологических машин при выполнении ГИА, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме.
<b>Владеть:</b> навыками применения правил дорожного движения	При решении стандартных задач не продемонстрированы	Имеется минимальный набор навыков применения правил дорожного	Предемонстрированы базовые навыки применения правил дорожного движения	Предемонстрированы навыки применения правил дорожного движения для

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций
		неудовлетворительно	удовлетворительно
		хорошо	отлично
УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	Для обеспечения безопасной эксплуатации наземных транспортно-технологических машин при выполнении ГИА, имели место грубые ошибки.	базовые навыки применения правил дорожного движения для обеспечения безопасности транспортно-технологических машин при выполнении ГИА для решения стандартных задач с некоторыми недочетами.	движения для обеспечения безопасности наземных транспортно-технологических машин при выполнении ГИА при решении стандартных задач с некоторыми недочетами.
УК-9.1 Определяет психолого-педагогические характеристики инклюзивной компетентности при выполнении ГИА.	<b>Знать:</b> психолого-педагогические характеристики инклюзивной компетентности при выполнении ГИА ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Уровень знаний психолого-педагогических характеристик инклюзивной компетентности при выполнении ГИА ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний психолого-педагогических характеристик инклюзивной компетентности при выполнении ГИА в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько нетрудых ошибок
Уметь: планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами при выполнении ГИА.	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами при выполнении ГИА, решены типовые задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме>	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами при выполнении ГИА, решены все основные задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы основные умения планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами при выполнении ГИА, решены все основные задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания в полном объеме
Владеть: навыками психолого-педагогической деятельности	При решении стандартных задач не	Имеется минимальный набор навыков психолого-педагогической деятельности	Продемонстрированы базовые навыки психолого-педагогической деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций
		неудовлетворительно	удовлетворительно
		хорошо	отлично
Педагогических характеристик инклюзивной компетентности при выполнении ГИА.	продемонстрированы навыки психолого- педагогических характеристик инклюзивной компетентности при выполнении ГИА, имели место грубые ошибки	педагогических характеристик инклюзивной компетентности при выполнении ГИА для решения стандартных задач с некоторыми недочетами.	педагогических характеристик инклюзивной компетентности при выполнении ГИА при решении стандартных задач с некоторыми недочетами
УК-9.2 Использует базовые дефектологическ ие знания в социальной и профессиональн ой сferах	<b>Знать:</b> базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах при выполнении ГИА.	Уровень знаний дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах при выполнении ГИА, ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах при выполнении ГИА, в объеме, соответствующем программе подготовки, без допущено несколько нетрбурьных ошибок
	<b>Уметь:</b> использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах при выполнении ГИА.	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах при выполнении ГИА, решены типовые задачи с нетрбурьными ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме.	Продемонстрированы основные умения использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах при выполнении ГИА решены все основные задачи с нетрбурьными ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.
	<b>Владеть:</b> навыками базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах при	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах при выполнении ГИА, для	Имеется минимальный набор навыков дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах при выполнении ГИА, для

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций
УК-10.1	Демонстрирует знания основных законов экономики	неудовлетворительно	удовлетворительно
Выполнении ГИА	профессиональной сферах при выполнении ГИА, имели место грубые ошибки.	решения стандартных задач с некоторыми недочетами.	решении стандартных задач с некоторыми недочетами.
УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности			
УК-10.1 Демонстрирует знания основных законов экономики	<b>Знать:</b> основные законы экономики при выполнении ГИА	Уровень знаний основных законов экономики при выполнении ГИА ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний основных законов экономики при выполнении ГИА в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено много нетривальных ошибок.
	<b>Уметь:</b> демонстрировать знания основных законов экономики при выполнении ГИА	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения демонстрации знаний основных законов экономики при выполнении ГИА, имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы все основные умения демонстрации знаний основных законов экономики при выполнении ГИА, решены все основные задачи с нетривальными ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.
	<b>Владеть:</b> навыками применения основных законов экономики при выполнении ГИА.	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки применения основных законов экономики при выполнении ГИА, имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы базовые навыки применения основных законов экономики при выполнении ГИА, для решения стандартных задач с некоторыми недочетами.
УК-10.2 Использует обоснованные экономические решения в различных областях	<b>Знать:</b> экономические решения в различных областях жизнедеятельности при выполнении ГИА	Уровень знаний экономических решений в различных областях жизнедеятельности при выполнении ГИА ниже	Минимально допустимый уровень знаний экономических решений в различных областях жизнедеятельности при выполнении ГИА, в объеме,

		Оценки сформированности компетенций		
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо
различных областях жизнедеятельности	имели место грубые ошибки.	минимальных требований, выполнили ГИА, допущено много нетрубых ошибок.	соответствующем программе подготовки, допущено несколько нетрубых ошибок.	соответствующем программе подготовки, без ошибок.
<b>Уметь:</b> обосновывать экономические решения в различных областях жизнедеятельности при выполнении ГИА.	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения обосновать экономические решения в различных областях жизнедеятельности при выполнении ГИА, имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы все основные умения обосновать экономические решения в различных областях жизнедеятельности при выполнении ГИА, решены все основные задачи с нетрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения обосновать экономические решения в различных областях жизнедеятельности при выполнении ГИА, решены все основные задачи с нетрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме.	Продемонстрированы все основные умения обосновать экономические решения в различных областях жизнедеятельности при выполнении ГИА, решены все основные задачи с нетрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме.
<b>Владеть:</b> навыками по обоснованию экономических решений в различных областях жизнедеятельности при выполнении ГИА	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки по обоснованию экономических решений в различных областях жизнедеятельности при выполнении ГИА, имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков по обоснованию экономических решений в различных областях жизнедеятельности при выполнении ГИА, для решения стандартных задач с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы базовые навыки по обоснованию экономических решений в различных областях жизнедеятельности при выполнении ГИА, при решении стандартных задач с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы базовые навыки по обоснованию экономических решений в различных областях жизнедеятельности при выполнении ГИА, при решении стандартных задач с некоторыми недочетами.
УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	<b>Знать:</b> основные направления, проблемы, методы и способы антикоррупционной деятельности для формирования нетерпимости к коррупционному поведению	Уровень знаний основных направлений, проблем, методов и способов антикоррупционной деятельности для формирования нетерпимости к коррупционному поведению	Минимально допустимый уровень знаний основных направлений, проблем, методов и способов антикоррупционной деятельности для формирования нетерпимости к коррупционному поведению	Уровень знаний основных направлений, проблем, методов и способов антикоррупционной деятельности для формирования нетерпимости к коррупционному поведению
УК-11.1 Проявляет нетерпимость к коррупционному поведению	нетерпимость к коррупционному поведению	нетерпимости к коррупционному поведению	нетерпимости к коррупционному поведению	нетерпимости к коррупционному поведению

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций		
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо
Поведению при выполнении ГИА.	ГИА, ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки.	Поведению при выполнении ГИА, допущено много нетрубых ошибок.	соответствующем программе подготовки, допущено несколько нетрубых ошибок.	объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.
<b>Учтев:</b> анализировать основные направления, проблемы, методы и способы антикоррупционной деятельности для формирования непримитивистской коррупционному поведению при выполнении ГИА.	Не продемонстрированы основные умения анализировать основные направления, проблемы, методы и способы антикоррупционной деятельности для формирования непримитивистской коррупционному поведению при выполнении ГИА, имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи по анализу основных направлений, проблем, методов и способов антикоррупционной деятельности для формирования непримитивистской коррупционному поведению при выполнении ГИА, с нетрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения, решены основные задачи по анализу основных направлений, проблем, методов и способов антикоррупционной деятельности для формирования непримитивистской коррупционному поведению при выполнении ГИА, с нетрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме.	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи по анализу основных направлений, проблем, методов и способов антикоррупционной деятельности для формирования непримитивистской коррупционному поведению при выполнении ГИА, с нетрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, без ошибок.
<b>Владеть:</b> навыками анализа основных направлений, проблем, методов и способов антикоррупционной деятельности для формирования непримитивистской коррупционному поведению при выполнении ГИА.	Не продемонстрированы базовые навыки при анализе основных направлений, проблем, методов и способов антикоррупционной деятельности для формирования непримитивистской коррупционному поведению при выполнении ГИА, имели место грубые ошибки.	Продемонстрирован минимальный набор навыков при анализе основных направлений, проблем, методов и способов антикоррупционной деятельности для формирования непримитивистской коррупционному поведению при выполнении ГИА с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы базовые навыки при анализе основных направлений, проблем, методов и способов антикоррупционной деятельности для формирования непримитивистской коррупционному поведению при выполнении ГИА с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач по анализу основных направлений, проблем, методов и способов антикоррупционной деятельности для формирования непримитивистской коррупционному поведению при выполнении ГИА без ошибок и недочетов.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций		
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо
УК-11.2 Демонстрирует понимание действующего антикоррупционного законодательства и практику его применения, основные термины и понятия гражданского права, а и практику его применения, основные термины и понятия гражданского права, имеющие место в антикоррупционном законодательстве при выполнении ГИА.	<b>Знать:</b> нормативные правовые акты в области антикоррупционного законодательства и практику их применения, основных терминов и понятий гражданского права, используемые в антикоррупционном законодательстве при выполнении ГИА, ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний нормативных правовых актов в области антикоррупционного законодательства и практики их применения, основных терминов и понятий гражданского права, используемые в антикоррупционном законодательстве при выполнении ГИА, в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько нетривиальных ошибок.	Уровень знаний нормативных правовых актов в области антикоррупционного законодательства и практики их применения, основных терминов и понятий гражданского права, используемые в антикоррупционном законодательстве при выполнении ГИА, в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Уровень знаний нормативных правовых актов в области антикоррупционного законодательства и практики их применения, основных терминов и понятий гражданского права, используемые в антикоррупционном законодательстве при выполнении ГИА, в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.
	<b>Уметь:</b> применять на практике существующие нормативные правовые акты в области антикоррупционного законодательства, основных терминов и понятий гражданского права, используемые в антикоррупционном законодательстве при выполнении ГИА.	Не продемонстрированы основные умения при применении существующих нормативных правовых актов в области антикоррупционного законодательства, основных терминов и понятий гражданского права, используемые в антикоррупционном законодательстве при выполнении ГИА, имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы все основные умения, решены все типовые задачи по применению существующих нормативных правовых актов в области антикоррупционного законодательства, основных терминов и понятий гражданского права, используемые в антикоррупционном законодательстве при выполнении ГИА, с нетривиальными ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи по применению существующих нормативных правовых актов в области антикоррупционного законодательства, основных терминов и понятий гражданского права, используемые в антикоррупционном законодательстве при выполнении ГИА, с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме, без ошибок.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций
		удовлетворительно хорошо отлично
<b>Владеть:</b> навыками применения на практике существующих нормативных правовых актов в области антикоррупционного законодательства, основные термины и понятия гражданского права, используемые в антикоррупционном законодательстве при выполнении ГИА.	Не продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач по применению существующих нормативных правовых актов в области антикоррупционного законодательства, основных терминов и понятий гражданского права, используемых в антикоррупционном законодательстве при выполнении ГИА, с место грубые ошибки.	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач по применению существующих нормативных правовых актов в области антикоррупционного законодательства, основных терминов и понятий гражданского права, используемых в антикоррупционном законодательстве при выполнении ГИА, с некоторыми недочетами.
ОПК-1. Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых межdisciplinarnых направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей		
ОПК-1.1. Демонстрирует знания основ высшей математики, способен представить математическое описание процессов, использует навыки математического описания моделируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач	<b>Знать:</b> основы высшей математики, для математического описания моделируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний основ высшей математики, для математического описания моделируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач, допущено много неточных ошибок.
	<b>Уметь:</b> применять основы высшей математики, для математического описания моделируемого процессов, использовать навыки математического описания	При решении стандартных задач применения основы высшей математики, для математического описания моделируемого процесса (объекта) не
		Продемонстрированы все основные умения применения основы высшей математики, для математического описания моделируемого процесса (объекта), решены

		Оценки сформированности компетенций		
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо
процесса (объекта) для решения инженерных задач	процесса (объекта) для решения инженерных задач	(объекта), решены типовые задачи с нетрубными ошибками, имели место грубые ошибки.	все основные задачи с нетрубными ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но не в полном объеме.	(объекта), решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме.
<b>Владеть:</b> навыки математического описания моделируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач	<b>Владеть:</b> навыки математического описания моделируемого узла мобильных машин с некоторыми недочетами.	Имеется минимальный набор навыков математического описания моделируемого узла мобильных машин с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы базовые навыки математического описания моделируемого узла мобильных машин с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы навыки математического описания моделируемого узла мобильных машин без ошибок и недочетов.
ОПК-1.2. Демонстрирует знания основных понятий и фундаментальных законов физики, применяет методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процесов и объектов, изучает фундаментальные требования и имели грубые ошибки.	<b>Знать:</b> основных понятий и фундаментальных законов физики, методов теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов ниже минимальных требований и имели грубые ошибки.	Обучающийся знает основных понятий и фундаментальных законов физики, методов теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов в неполном объеме, однако это не препятствует усвоению последующего материала	Обучающийся знает основных понятий и фундаментальных законов физики, методов теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов с незначительными пробелами.	Обучающийся знает основных понятий и фундаментальных законов физики, методов теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов в полном объеме
исследования физических явлений, процессов и объектов	<b>Уметь:</b> Демонстрировать знания основных понятий и фундаментальных законов физики, применять методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и	Не умеет демонстрировать знания основных понятий и фундаментальных законов физики, применять методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и	Умеет в не полном объеме демонстрировать знания основных понятий и фундаментальных законов физики, применять методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и	Умеет в полном объеме демонстрировать знания основных понятий и фундаментальных законов физики, применять методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и

Оценки сформированности компетенций				
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо
Экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов	Объектов, с грубыми ошибками.	Явлений, процессов и объектов с нетрудными ошибками.	Явлений, процессов и объектов но с некоторыми недочетами.	Явлений, процессов и объектов.
<i>Владеть:</i> навыками работы с основными понятиями и фундаментальными законами физики, методами теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов. Стандартные задачи решены с грубыми ошибками.	Не владеет навыками работы с основными понятиями и фундаментальными законами физики, методами теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов. Стандартные задачи решены с некоторыми недочетами.	Владеет разными навыками работы с основными понятиями и фундаментальными законами физики, методами теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов. Задачи решены с некоторыми недочетами в полном объеме.	Свободно владеет разными навыками работы с основными понятиями и фундаментальными законами физики, методами теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов. Задачи решены без ошибок в полном объеме.	Свободно владеет разными навыками работы с основными понятиями и фундаментальными законами физики, методами теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов. Задачи решены без ошибок в полном объеме.
ОПК-1.3. Демонстрирует основные понятия и законы химии, способен объяснять химические явления и процессы	<b>Знать:</b> основные понятия и законы химии, способен объяснять сущность химических явлений и процессов	Низкий уровень знаний основных понятий и законов химии, не полностью способен объяснять сущность химических явлений и процессов	Средний уровень знаний основных понятий и законов химии, не полностью способен объяснять сущность химических явлений и процессов, имеются грубые ошибки	Высокий уровень знаний основных понятий и законов химии, не полностью способен объяснять сущность химических явлений и процессов.
Уметь: использовать основные понятия и законы химии, способен объяснять сущность химических явлений и процессов	Не умеет использовать основные понятия и законы химии, не способен объяснять сущность химических явлений и процессов	Недостаточно глубоко умеет использовать основные понятия и законы химии, не способен объяснять сущность химических явлений и процессов	Умеет использовать основные понятия и законы химии, способен объяснять сущность химических явлений и процессов	Умеет использовать основные понятия и законы химии, способен объяснять сущность химических явлений и процессов
<i>Владеть:</i> основными понятиями и законами	Не владеет основными понятиями и законами	Недостаточно глубоко владеет основными понятиями и законами	Владеет основными понятиями и законами химии	Владеет основными понятиями и законами

		Оценки сформированности компетенций		
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо
Химии, способен объяснять сущность химических явлений и процессов	химии, способен объяснять сущность химических явлений и процессов	понятиями и законами химии, способен объяснять сущность химических явлений и процессов	с проблемами, способен объяснять сущность химических явлений и процессов	химии, способен объяснять сущность химических явлений и процессов
ОПК-1.4. Способен к самообразованию и использованию в практической деятельности новых знаний и умений в областях связанных со сферой профессиональной деятельности	<b>Знать:</b> методы самообразования и использования в практической деятельности новых знаний и умений в областях связанных со сферой профессиональной деятельности	Не знает методов самообразования и использования в практической деятельности новых знаний и умений в областях связанных со сферой профессиональной деятельности	Не достаточно глубоко знает методов самообразования и использования в практической деятельности новых знаний и умений в областях связанных со сферой профессиональной деятельности	Превосходно знает методов самообразования и использования в практической деятельности новых знаний и умений в областях связанных со сферой профессиональной деятельности
Связанных со сферой профессиональной деятельности	<b>Уметь:</b> использовать методы самообразования и использовать их в практической деятельности новых знаний в областях связанных со сферой профессиональной деятельности	Не умеет использовать методы самообразования и использовать их в практической деятельности новых знаний в областях связанных со сферой профессиональной деятельности	Не достаточно глубоко умеет использовать методы самообразования и использовать их в практической деятельности новых знаний в областях связанных со сферой профессиональной деятельности	Превосходно умеет использовать методы самообразования и использовать их в практической деятельности новых знаний в областях связанных со сферой профессиональной деятельности
	<b>Владеть:</b> методами самообразования и использование их в практической деятельности новых знаний и умений в областях связанных со сферой профессиональной деятельности	Не владеет методами самообразования и использование их в практической деятельности новых знаний и умений в областях связанных со сферой профессиональной деятельности	Не достаточно глубоко владеет методами самообразования и использование их в практической деятельности новых знаний и умений в областях связанных со сферой профессиональной деятельности	Превосходно владеет методами самообразования и использование их в практической деятельности новых знаний и умений в областях связанных со сферой профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций			
ОПК-2. Демонстрирует знание в области получения, хранения и переработки информации	неудовлетворительно	удовлетворительно			
ОПК-2. Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности					
ОПК-2.1. Демонстрирует знание в области получения, хранения и переработки информации	<p><b>Знать:</b> методы демонстрации знаний в области получения, хранения и переработки информации</p> <p><b>Уметь:</b> демонстрировать знания в области получения, хранения и переработки информации</p> <p><b>Владеть:</b> методами демонстрации знаний в области получения, хранения и переработки информации</p>	<p>Не знает методов демонстрации знаний в области получения, хранения и переработки информации</p> <p>Не умеет демонстрировать знания в области получения, хранения и переработки информации</p> <p>Не владеет методами демонстрации знаний в области получения, хранения и переработки информации</p>	<p>Не достаточно глубоко знает методов демонстрации знаний в области получения, хранения и переработки информации</p> <p>Не достаточно глубоко умеет демонстрировать знания в области получения, хранения и переработки информации</p> <p>Не достаточно глубоко владеет методами демонстрации знаний в области получения, хранения и переработки информации</p>	<p>Хорошо знает метод демонстрации знаний в области получения, хранения и переработки информации</p> <p>Хорошо умеет демонстрировать знания в области получения, хранения и переработки информации</p> <p>Хорошо владеет методами демонстрации знаний в области получения, хранения и переработки информации</p>	<p>Превосходно знает метод демонстрации знаний в области получения, хранения и переработки информации</p> <p>Превосходно умеет демонстрировать знания в области получения, хранения и переработки информации</p> <p>Превосходно владеет методами демонстрации знаний в области получения, хранения и переработки информации</p>
ОПК-2.2. Демонстрирует знание в области решения профессиональных задач с использованием информационных и цифровых технологий в профессиональной деятельности	<p><b>Знать:</b> методы демонстрации знаний в области решения профессиональных задач с использованием информационных и цифровых технологий в профессиональной деятельности</p> <p><b>Уметь:</b> демонстрировать знаний в области решения профессиональных задач с</p>	<p>Не знает методы демонстрации знаний в области решения профессиональных задач с использованием информационных и цифровых технологий в профессиональной деятельности</p>	<p>Не достаточно хорошо знает методы демонстрации знаний в области решения профессиональных задач с использованием информационных и цифровых технологий в профессиональной деятельности</p>	<p>Хорошо знает методы демонстрации знаний в области решения профессиональных задач с использованием информационных и цифровых технологий в профессиональной деятельности</p>	<p>Превосходно знает методы демонстрации знаний в области решения профессиональных задач с использованием информационных и цифровых технологий в профессиональной деятельности</p>

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Планируемые результаты		Оценки сформированности компетенций	
наименование индикатора достижения	результаты	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
решения профессиональных задач с использованием информационных и цифровых технологий в профессиональной деятельности	использованием информационных и цифровых технологий в профессиональной деятельности	профессиональных задач с использованием информационных и цифровых технологий в профессиональной деятельности	профессиональных задач с использованием информационных и цифровых технологий в профессиональной деятельности	профессиональных задач с использованием информационных и цифровых технологий в профессиональной деятельности	профессиональных задач с использованием информационных и цифровых технологий в профессиональной деятельности
<b>Владеть:</b> методами демонстрации знание в области решения профессиональных задач с использованием информационных и цифровых технологий в профессиональной деятельности	Не владеет методами демонстрации знание в области решения профессиональных задач с использованием информационных и цифровых технологий в профессиональной деятельности	Не достаточно хорошо владеет методами демонстрации знание в области решения профессиональных задач с использованием информационных и цифровых технологий в профессиональной деятельности	Хорошо владеет методами демонстрации знание в области решения профессиональных задач с использованием информационных и цифровых технологий в профессиональной деятельности	Превосходно владеет методами демонстрации знание в области решения профессиональных задач с использованием информационных и цифровых технологий в профессиональной деятельности	Превосходно владеет методами демонстрации знание в области решения профессиональных задач с использованием информационных и цифровых технологий в профессиональной деятельности
ОПК-3. Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессии	Знать: методы самостоятельного поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты в области профессиональной деятельности	Не знает методов самостоятельного решения практических задач с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники	Не достаточно хорошо знает методов самостоятельного решения практических задач с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники	Хорошо знает методов самостоятельного решения практических задач с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники	Превосходно знает методов самостоятельного решения практических задач с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники
Уметь:	самостоятельно решать практические задачи	Не умеет самостоятельно решать практические задачи	Не достаточно хорошо умеет самостоятельно решать практические задачи	Хорошо умеет самостоятельно решать практические задачи	Превосходно умеет самостоятельно решать практические задачи



Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций		
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо
<b>Владеть:</b> методами применения нормативных правовых документов в различных областях профессиональной деятельности	Не владеет методами применения нормативных правовых документов в различных областях профессиональной деятельности	Не достаточно хорошо владеет методами применения нормативных правовых документов в различных областях профессиональной деятельности	Хорошо владеет методами применения нормативных правовых документов в различных областях профессиональной деятельности	Превосходно владеет методами применения нормативных правовых документов в различных областях профессиональной деятельности
<b>ОПК-4.</b> Способен проводить исследования, организовывать самостоительную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включаяющих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов	<b>Знать:</b> методов проведения исследований, организации самостоятельной и коллективной научно-исследовательской деятельности при решении инженерных и научно-технических задач, включаяющих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов	Не знает методов проведения исследования, организации самостоятельной и коллективной научно-исследовательской деятельности при решении инженерных и научно-технических задач, включаяющих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов	Не достаточно хорошо знает методов проведения исследования, организации самостоятельной и коллективной научно-исследовательской деятельности при решении инженерных и научно-технических задач, включаяющих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов	Превосходно знает методов проведения исследования, организации самостоятельной и коллективной научно-исследовательской деятельности при решении инженерных и научно-технических задач, включаяющих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов
<b>ОПК-4.1.</b> Использует методы проведения научных исследований при решении инженерных и научно-технических задач	<b>Уметь:</b> проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач	Не умеет проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-	Не достаточно хорошо умеет проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-	Превосходно умеет проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-



Код и наименование индикатора достижения компетенции		Оценки сформированности компетенций		
Планируемые результаты	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Задач включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов	критическую оценку и интерпретацию результатов	результатов	результатов	результатов
<b>Уметь:</b> проводить научные исследования при решении инженерных и научно-технических задач включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов	Не умеет проводить научные исследования при решении инженерных и научно-технических задач включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов	Не достаточно хорошо умеет проводить научные исследования при решении инженерных и научно-технических задач включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов	Хорошо умеет проводить научные исследования при решении инженерных и научно-технических задач включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов	Превосходно умеет проводить научные исследования при решении инженерных и научно-технических задач включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов
<b>Владеть:</b> методами проведения научных исследований при решении инженерных и научно-технических задач включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов	Не владеет методами проведения научных исследований при решении инженерных и научно-технических задач включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов	Не достаточно хорошо владеет методами проведения научных исследований при решении инженерных и научно-технических задач включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов	Хорошо владеет методами проведения научных исследований при решении инженерных и научно-технических задач включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов	Превосходно владеет методами проведения научных исследований при решении инженерных и научно-технических задач включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов

ОПК-5. Способен применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов

ОПК-5.1.

45

**Знать:** методов

Не знает методов	Хорошо	Превосходно знает методов
------------------	--------	---------------------------

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Оценки сформированности компетенций		
Планируемые результаты		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо
Демонстрирует знания в области применения программного обеспечения при решении инженерных и научно-технических задач	применения инструментария формализации инженерных, научно-технических задач, использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов	знает методов применения инструментария формализации инженерных, научно-технических задач, использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов	применения инструментария формализации инженерных, научно-технических задач, использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов	применения инструментария формализации инженерных, научно-технических задач, использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов
<b>Уметь:</b> применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов	Не умеет применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов	Не достаточно хорошо умеет применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов	Хорошо умеет применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов	Превосходно умеет применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов
<b>Владеть:</b> методами применения инструментария формализации инженерных, научно-технических задач	Не владеет методами применения инструментария формализации инженерных, научно-технических задач	Не достаточно хорошо владеет методами применения инструментария формализации инженерных, научно-технических задач	Хорошо владеет методами применения инструментария формализации инженерных, научно-технических задач	Превосходно владеет методами применения инструментария формализации инженерных, научно-технических задач

		Оценки сформированности компетенций		
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо
инженерных, научно-технических задач, используя прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов	научно-технических задач, используя прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов	формализации инженерных, научно-технических задач, используя прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов	использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов	научно-технических задач, используя прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов
ОПК-5.2. Способен использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов	<b>Знать:</b> методов использования прикладных программных обеспечений при расчетах, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов	Не знает методов использования прикладных программных обеспечений при расчетах, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов	Не достаточно хорошо знает методов использования прикладных программных обеспечений при расчетах, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов	Хорошо знает методов использования прикладных программных обеспечений при расчетах, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов
Объектов и технологических процессов	<b>Уметь:</b> использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов	Не умеет использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов	Не достаточно хорошо умеет использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов	Превосходно умеет использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов
	<b>Владеть:</b> методами	Не владеет методами	Не достаточно хорошо	Хорошо владеет методами

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций		
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо
ОПК-б. Способен ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, принять обоснованные управленческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов труда	использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов и технологических объектов и технологических процессов	использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов	использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов	использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов
ОПК-б.1. Демонстрирует знания базовых положений экономической теории, и может применять их с учетом особенностей рыночной экономики, принятия обоснованных управленческих решений по организации производства, владения методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда	Знать: способы ориентирования в базовых положениях экономической теории, применения их с учетом особенностей рыночной экономики, принятия обоснованных управленческих решений по организации производства, владения методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда	Не знает способов ориентирования в базовых положениях экономической теории, применения их с учетом особенностей рыночной экономики, принятия обоснованных управленческих решений по организации производства, владения методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда	Хорошо знает способов ориентирования в базовых положениях экономической теории, применения их с учетом особенностей рыночной экономики, принятия обоснованных управленческих решений по организации производства, владения методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда	Превосходно знает способов ориентирования в базовых положениях экономической теории, применения их с учетом особенностей рыночной экономики, принятия обоснованных управленческих решений по организации производства, владения методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда
<b>Уметь:</b>	Не умеет ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, принять обоснованные управленческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов труда	Не умеет ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применения их с учетом особенностей рыночной экономики, принятия обоснованных управленческих решений по организации производства, владения методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда	Хорошо умеет	Превосходно умеет

Код наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций
	неудовлетворительно	удовлетворительно
ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, принять обоснованные управлентческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда	умеет ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, принять обоснованные управлентческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда	ориентированность в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, принять обоснованные управлентческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда
<b>Владеть:</b> навыками ориентирования в базовых положениях экономической теории, применения их с учетом особенностей рыночной экономики, принятия обоснованных управлентческих решений по организации производства, методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда	Не владеет навыками ориентирования в базовых положениях экономической теории, применения их с учетом особенностей рыночной экономики, принятия обоснованных управлентческих решений по организации производства, методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда	Превосходно владеет навыками ориентирования в базовых положениях экономической теории, применения их с учетом особенностей рыночной экономики, принятия обоснованных управлентческих решений по организации производства, методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда

		Оценки сформированности компетенций		
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо
Производства, научных исследований, интеллектуального труда				отлично
ОПК-6.2. Способен принимать обоснованные управленческие решения по организации производства, научных исследований, интеллектуального труда	<b>Знать:</b> методов принятия обоснованных управленческих решений по организации производства, экономической оценки результатов производств, научных исследований, интеллектуального труда	Не знает методов принятия обоснованных управленческих решений по организации производства, экономической оценки результатов производств, научных исследований, интеллектуального труда	Не достаточно хорошо знает методов принятия обоснованных управленческих решений по организации производства, экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда	Хорошо знает методов принятия обоснованных управленческих решений по организации производства, экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда
Производства, научных исследований, интеллектуального труда	<b>Уметь:</b> принимать обоснованные управленческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производств, научных исследований, интеллектуального труда	Не умеет принимать обоснованные управленческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производств, научных исследований, интеллектуального труда	Не достаточно хорошо умеет принимать обоснованные управленческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда	Хорошо умеет принимать обоснованные управленческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда
Методами принятия обоснованных управленческих решений по организации производства, научных исследований, интеллектуального труда	<b>Владеть:</b> методами принятия обоснованных управленческих решений по организации производства, научных исследований, интеллектуального труда	Не владеет методами принятия обоснованных управленческих решений по организации производства, научных исследований, интеллектуального труда	Не достаточно хорошо владеет методами принятия обоснованных управленческих решений по организации производства, научных исследований, интеллектуального труда	Хорошо владеет методами принятия обоснованных управленческих решений по организации производства, научных исследований, интеллектуального труда

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
решений по организации производства, экономической оценки научных исследований, интеллектуального труда	экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда	организации производства, экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда	экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда	организации производства, экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда	организации производства, экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда
ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и применять их для решения задач профессиональной деятельности	Знать: современные информационные технологии и принцип их работы	Уровень знаний по современным информационным технологиям и принципу их работы, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний по современным информационным технологиям и принципу их работы в объеме, соответствующем программе подготовки, несколько негрубых ошибок	Уровень знаний по современным информационным технологиям и принципу их работы в объеме, соответствующем программе подготовки, долуцено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний по современным информационным технологиям и принципу их работы в объеме, соответствующем программе подготовки, долуцено несколько негрубых ошибок
ОПК-7.1. Демонстрирует знания принципов работы современных информационных технологий	Уметь: применять современные информационные технологии при работе	При решении стандартных задач продемонстрированы основные умения применять современные информационные технологии при работе, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнили все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы основные умения применять современные информационные технологии при работе, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения применять современные информационные технологии при работе, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения применять современные информационные технологии при работе, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме
Владеть: навыками применения современных информационных технологий	При решении стандартных задач продемонстрированы базовые навыки применения современных информационных технологий	Имеется набор навыков применения современных информационных технологий для решения стандартных задач	Минимальный набор навыков применения современных информационных технологий	Базовые навыки применения современных информационных технологий при решении стандартных задач	Навыки применения современных информационных технологий при решении стандартных задач

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
УК- ОПК-7.2. Способен использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	технologий, имели место грубые ошибки	Уровень знаний по способам решения профессиональных задач с использованием современных информационных технологий ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень по способам решения профессиональных задач с использованием современных информационных технологий знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний по способам решения профессиональных задач с использованием современных информационных технологий в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько нетрубых ошибок	Уровень знаний по способам решения профессиональных задач с использованием современных информационных технологий в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Уметь: решать профессиональные задачи с использованием современных информационные технологии	При решении стандартных задач продемонстрированы основные умения решать профессиональные задачи с использованием современных информационные технологии, имели место грубые ошибки	При решении стандартных задач с использованием современных информационные технологии, имели место грубые ошибки	Преддемонстрированы основные умения решать профессиональные задачи с использованием современных информационные технологии, решены типовые задачи с нетрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Преддемонстрированы все основные умения решать профессиональные задачи с использованием современных информационные технологии, решены все основные задачи с нетрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Преддемонстрированы все основные умения решать профессиональные задачи с использованием современных информационные технологии, решены все основные задачи с нетрубыми ошибками, выполнены, выполнены все задания, в полном объеме
Владеть: навыками использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	Имеется набор навыков использования современных информационных технологий для решения профессиональной деятельности для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Преддемонстрированы базовые навыки использования современных информационных технологий для решения профессиональной деятельности при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Преддемонстрированы навыки использования современных информационных технологий для решения профессиональной деятельности при решении стандартных задач без ошибок и недочетов	Преддемонстрированы навыки использования современных информационных технологий для решения профессиональной деятельности при решении стандартных задач без ошибок и недочетов

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций				
ПК-1 Проектирование и конструирование автотранспортных средств						
ПК-1.1 Демонстрирует знание по устройству конструкции автотранспортных средств и их компонентов	Знать: устройство конструкции автотранспортных средств и их компонентов	Уровень знаний по устройству конструкции автотранспортных средств и их компонентов ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний по устройству конструкции автотранспортных средств и их компонентов в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний по устройству конструкции автотранспортных средств и их компонентов в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний по устройству конструкции автотранспортных средств и их компонентов в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний по устройству конструкции автотранспортных средств и их компонентов в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок
ПК-1.2 Демонстрирует знание по методике расчета	Знать: методику расчета автотранспортных средств и их компонентов, в том числе с использованием прикладных программ	Уровень знаний по методике расчета автотранспортных средств и их компонентов, в том числе с использованием прикладных программ ниже	Минимально допустимый уровень знаний по методике расчета автотранспортных средств и их компонентов, в том числе с использованием прикладных программ, в объеме, соответствующем	Минимально допустимый уровень знаний по методике расчета автотранспортных средств и их компонентов, в том числе с использованием прикладных программ, в объеме, соответствующем	Минимально допустимый уровень знаний по методике расчета автотранспортных средств и их компонентов, в том числе с использованием прикладных программ, в объеме, соответствующем	Минимально допустимый уровень знаний по методике расчета автотранспортных средств и их компонентов, в том числе с использованием прикладных программ, в объеме, соответствующем

		Оценки сформированности компетенций		
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо
автотранспортных средств и их компонентов, в том числе с использованием прикладных программ	использованием прикладных программ	минимальных требований, имели место грубые ошибки	допущено много нетрубых ошибок	программе подготовки, допущено несколько нетрубых ошибок
	Уметь:	При решении стандартных задач не производить необходимые расчеты при проектировании автотранспортных средств и их компонентов с использованием прикладных программ при выполнении ВКР, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения производить необходимые расчеты при проектировании автотранспортных средств и их компонентов с использованием прикладных программ при выполнении ВКР, решены все основные задачи с нетрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения производить необходимые расчеты при проектировании автотранспортных средств и их компонентов с использованием прикладных программ при выполнении ВКР, решены все основные задачи с нетрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме
	Владеть навыками применения прикладных программ и методик расчета автотранспортных средств и их компонентов при выполнении ВКР	При решении стандартных задач не производить необходимые расчеты при выполнении ВКР, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков применения прикладных программ и методик расчета автотранспортных средств и их компонентов при выполнении ВКР для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки применения прикладных программ и методик расчета автотранспортных средств и их компонентов при выполнении ВКР для решения стандартных задач с некоторыми недочетами
ПК-1.3 Осуществляет проектирование автотранспортных средств и их компонентов	<b>Знать</b> Методы и способы проектирования автотранспортных средств и их компонентов	Уровень знаний по методам и способам проектирования автотранспортных средств и их компонентов ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний по методам и способам проектирования автотранспортных средств и их компонентов, допущено много нетрубых ошибок	Уровень знаний по методам и способам проектирования автотранспортных средств и их компонентов в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько нетрубых ошибок

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций		
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо
<b>Уметь</b> выбирать необходимые методы и способы при проектировании автотранспортных средств и их компонентов	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения выбирать необходимые методы и способы при проектировании автотранспортных средств и их компонентов , имели место грубые ошибки	Продемонстрированы все основные умения выбирать необходимые методы и способы при проектировании автотранспортных средств и их компонентов , решены типовые задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения выбирать необходимые методы и способы при проектировании автотранспортных средств и их компонентов , решены все основные задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения выбирать необходимые методы и способы при проектировании автотранспортных средств и их компонентов , решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
<b>Владеть навыками</b> проектирования автотранспортных средств и их компонентов	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки проектирования автотранспортных средств и их компонентов для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Имеется минимальный набор навыков проектирования автотранспортных средств и их компонентов для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки проектирования автотранспортных средств и их компонентов при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки проектирования автотранспортных средств и их компонентов при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
ПК-1.4 Осуществляет разработку технологий производства автотранспортных средств и их компонентов	Знать: технологии производства автотранспортных средств и их компонентов ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Уровень знаний по технологиям производства автотранспортных средств и их компонентов, допущено много нетрудных ошибок	Уровень знаний по технологиям производства автотранспортных средств и их компонентов в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько нетрудных ошибок	Уровень знаний по технологиям производства автотранспортных средств и их компонентов в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Уметь: разрабатывать технологии производства автотранспортных средств и их компонентов	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения разрабатывать технологии производства автотранспортных средств и их компонентов, решены все типовые задачи с	Продемонстрированы все основные умения разрабатывать технологии производства автотранспортных средств и их компонентов, решены все основные задачи с нетрудными	Продемонстрированы все основные умения разрабатывать технологии производства автотранспортных средств и их компонентов, решены все основные задачи с	Продемонстрированы все основные умения разрабатывать технологии производства автотранспортных средств и их компонентов, решены все основные задачи с

		Оценки сформированности компетенций		
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо
	их компонентов, имели место грубые ошибки	нетрубными ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Владеть: навыками по применению разработанных технологий в производстве автотранспортных средств и их компонентов	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки по применению разработанных технологий в производстве автотранспортных средств и их компонентов для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Имеется минимальный набор навыков по применению разработанных технологий в производстве автотранспортных средств и их компонентов для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки по применению разработанных технологий в производстве автотранспортных средств и их компонентов при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки по применению разработанных технологий в производстве автотранспортных средств и их компонентов при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
ПК-1.5 Осуществляет организацию и управление разработкой конструкций автотранспортных средств и их компонентов	Знать: основные принципы и методы организации и управления разработкой конструкций автотранспортных средств и их компонентов ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Уровень знаний по основным принципам и методам организации и управления разработкой конструкций автотранспортных средств и их компонентов ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний по основным принципам и методам организации и управления разработкой конструкций автотранспортных средств и их компонентов в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено не сколько негрубых ошибок	Уровень знаний по основным принципам и методам организации и управления разработкой конструкций автотранспортных средств и их компонентов в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Уметь: обосновывать предложенные принципы и методы организации и управления разработкой конструкций автотранспортных средств и их компонентов	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения обосновывать предложенные принципы и методы организации и управления разработкой конструкций автотранспортных средств и их компонентов, имели	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения обосновывать предложенные принципы и методы организации и управления разработкой конструкций автотранспортных средств и их компонентов, решены типовые задачи с нетрубными ошибками	Продемонстрированы все основные умения обосновывать предложенные принципы и методы организации и управления разработкой конструкций автотранспортных средств и их компонентов, решены все основные задачи с нетрубными ошибками	Продемонстрированы все основные умения обосновывать предложенные принципы и методы организации и управления разработкой конструкций автотранспортных средств и их компонентов, решены все основные задачи с нетрубными ошибками

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Оценки сформированности компетенций		
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо
Владеть: навыками по организации и управлению разработкой конструкций автотранспортных средств и их компонентов	место грубые ошибки	выполнены все задания, но не в полном объеме	некоторые с недочетами	несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
ПК-2 Исследование, испытание автотранспортных средств и их компонентов.	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки по организации и управлению разработкой конструкций автотранспортных средств и их компонентов для решения стандартных задач с некоторыми недочетами и место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков по организации и управлению разработкой конструкций автотранспортных средств и их компонентов для решения стандартных задач с некоторыми недочетами и место грубые ошибки	Продемонстрированы базовые навыки по организации и управлению разработкой конструкций автотранспортных средств и их компонентов при решении стандартных задач с некоторыми недочетами и место грубые ошибки	Продемонстрированы навыки по организации и управлению разработкой конструкций автотранспортных средств и их компонентов при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
ПК-2.1 Планирование испытаний и исследований автотранспортны х средств и их компонентов	Знать: методы и способы планирования испытаний и исследований автотранспортных средств и их компонентов	Уровень знаний по методам и способам планирования испытаний и исследований автотранспортных средств и их компонентов ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний по методам и способам планирования испытаний и исследований автотранспортных средств и их компонентов, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний по методам и способам планирования испытаний и исследований автотранспортных средств и их компонентов в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок
Уметь: выбирать необходимые методы и способы планирования испытаний и исследований автотранспортных средств и их компонентов	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения выбирать необходимые методы и способы планирования испытаний и исследований автотранспортных средств и их компонентов, решены типовы задачи с нетрубными ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы основные умения выбирать необходимые методы и способы планирования испытаний и исследований автотранспортных средств и их компонентов, решены все основные задачи с нетрубными ошибками, выполнены все задания в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения выбирать необходимые методы и способы планирования испытаний и исследований автотранспортных средств и их компонентов, решены все основные задачи с нетрубными ошибками, выполнены все задания в полном объеме	

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций			
Индикатор	Критерий оценки	Оценка	Комментарий			
Индикатор 1	ПК-1.1 Владеть: навыками по планированию испытаний и исследований автотранспортных средств и их компонентов	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки по планированию испытаний и исследований автотранспортных средств и их компонентов для решения стандартных задач с некоторыми недочетами место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков по планированию испытаний и исследований автотранспортных средств и их компонентов при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Удовлетворительно	хорошо	отлично
Индикатор 2	ПК-2.2 Владеть: навыками по планированию испытаний и исследований автотранспортных средств и их компонентов	Знать: методики проведения испытаний и исследований автотранспортных средств и их компонентов ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Уровень знаний по методики проведения испытаний и исследований автотранспортных средств и их компонентов в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько нетривиальных ошибок	Минимально допустимый уровень знаний по методики проведения испытаний и исследований автотранспортных средств и их компонентов, допущено много нетривиальных ошибок	Уровень знаний по методики проведения испытаний и исследований автотранспортных средств и их компонентов в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько нетривиальных ошибок	Уровень знаний по методики проведения испытаний и исследований автотранспортных средств и их компонентов в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько нетривиальных ошибок
Индикатор 3	ПК-3.2 Владеть: навыками по проведению испытаний и исследований автотранспортных средств и их компонентов	Уметь: выбирать необходимые методики и организовывать проведение испытаний и исследований автотранспортных средств и их компонентов, имели место грубые ошибки	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения выбирать необходимые методики и организовывать проведения испытаний и исследований автотранспортных средств и их компонентов, решены типовые задачи с нетривиальными ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	задания в полном объеме
Индикатор 4	ПК-4.2 Владеть: навыками по проведению испытаний и исследований автотранспортных средств и их компонентов	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки по	Имеется минимальный набор навыков по проведению испытаний и исследований	Продемонстрированы базовые навыки по проведению испытаний и исследований	Продемонстрированы базовые навыки по проведению испытаний и исследований	задания в полном объеме

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций	Оценки сформированности компетенций
ПК-3 Организация эксплуатации наземных транспортно-технологических комплексов	автотранспортных средств и их компонентов , имели место грубые ошибки	удовлетворительно неудовлетворительно	хорошо отлично
ПК 3.1 Демонстрирует знание по устройству конструкций наземных транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, имели место грубые ошибки	Уровень знаний по устройству конструкций наземных транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний по устройству конструкций наземных транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов в объеме, допущено много нетральных ошибок	Уровень знаний по устройству конструкций наземных транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько нетральных ошибок
Уметь: анализировать и сравнивать особенности конструкций наземных транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, имели место грубые ошибки	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения аналицировать и сравнивать особенности конструкций наземных транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, решены типовые задачи с нетральными ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Предемонстрированы все основные умения аналицировать и сравнивать особенности конструкций наземных транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, решены все основные задачи с нетральными ошибками, выполнены все задания в полном объеме с нетральными ошибками	Предемонстрированы все основные умения аналицировать и сравнивать особенности конструкций наземных транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, решены все основные задачи с нетральными ошибками, выполнены все задания в полном объеме с нетральными ошибками
Владеть: навыками выбора оптимальных параметров	При решении стандартных задач не продемонстрированы	Имеется минимальный набор навыков выбора оптимальных параметров	Предемонстрированы базовые навыки выбора оптимальных параметров

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций		
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Конструкций наземных транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов	базовые навыки выбора оптимальных параметров конструкций наземных транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	конструкций наземных транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	конструкций наземных транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	конструкций наземных транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	конструкций наземных транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов при решении стандартных задач с некоторыми недочетами
ПК-3.2. Способен осуществлять деятельность по эксплуатации и техническому обслуживанию наземных транспортно-технологических машин	Знать: знать основные правила эксплуатации и технического обслуживания наземных транспортно-технологических машин ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Уровень знаний осиновых правил эксплуатации и технического обслуживания наземных транспортно-технологических машин в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Минимально допустимый уровень знаний осиновых правил эксплуатации и технического обслуживания наземных транспортно-технологических машин, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний осиновых правил эксплуатации и технического обслуживания наземных транспортно-технологических машин в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний осиновых правил эксплуатации и технического обслуживания наземных транспортно-технологических машин в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Уметь: организовывать работу по эксплуатации и техническому обслуживанию наземных транспортно-технологических машин	При решении стандартных задач не про демонстрированы основные умения	При решении стандартных задач не организовывалась работу по эксплуатации и техническому обслуживанию наземных транспортно-технологических машин, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые не в полном объеме	При решении стандартных задач не организовывалась работу по эксплуатации и техническому обслуживанию наземных транспортно-технологических машин, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	При решении стандартных задач не организовывалась работа по эксплуатации и техническому обслуживанию наземных транспортно-технологических машин, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме	При решении стандартных задач не организовывалась работа по эксплуатации и техническому обслуживанию наземных транспортно-технологических машин, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме
Владеть: навыками проведения	При решении стандартных задач не	Имеется минимальный набор навыков проведения	Громадные навыки проведения	Громадные навыки проведения	Громадные навыки проведения

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций		
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций	Удовлетворительно	хорошо	отлично
работ связанных с эксплуатацией и техническим обслуживанием наземных транспортно-технологических машин	работ связанных с демонстрацией базовых проведении работ связанных с эксплуатацией и техническим обслуживанием наземных транспортно-технологических машин для решения стандартных задач с некоторыми недочетами навыки, имели место грубые ошибки	работ связанных с эксплуатацией и техническим обслуживанием наземных транспортно-технологических машин при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	работ связанных с эксплуатацией и техническим обслуживанием наземных транспортно-технологических машин для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	работ связанных с эксплуатацией и техническим обслуживанием наземных транспортно-технологических машин при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	
ПК-4 Организация ремонта и модернизации наземных транспортно-технологических машин	Уровень знаний по способам и методам проведения технических измерения деталей и узлов наземных транспортно-технологических средств с учетом требований стандартов и сертификатов в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено много нетрудых ошибок	Минимально допустимый уровень знаний по способам и методам проведения технических измерения деталей и узлов наземных транспортно-технологических средств с учетом требований стандартов и сертификатов в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько нетрудых ошибок	Уровень знаний по способам и методам проведения технических измерения деталей и узлов наземных транспортно-технологических средств с учетом требований стандартов и сертификатов в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько нетрудых ошибок	Уровень знаний по способам и методам проведения технических измерения деталей и узлов наземных транспортно-технологических средств с учетом требований стандартов и сертификатов в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Уровень знаний по способам и методам проведения технических измерения деталей и узлов наземных транспортно-технологических машин при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
ПК-4.1 Способен проводить технические измерения деталей и узлов наземных транспортно-технологических средств с учетом требований стандартов и сертификатов и требований	Уметь: проводить технические измерения деталей и узлов наземных транспортно-технологических средств с учетом требований стандартов и сертификатов	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения проводить технические измерения деталей и узлов наземных транспортно-технологических средств с учетом требований стандартов и сертификатов, решены типовые задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Предемонстрированы все основные умения проводить технические измерения деталей и узлов наземных транспортно-технологических средств с учетом требований стандартов и сертификатов, решены все основные задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые недочетами, выполнены все	Предемонстрированы все основные умения проводить технические измерения деталей и узлов наземных транспортно-технологических средств с учетом требований стандартов и сертификатов, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все	

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций		
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо
Владеть: навыками проведения технических измерений деталей и узлов наземных транспортно-технологических средств с учетом требований стандартов и сертификатов и сертификатов	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки проведения технических измерений деталей и узлов наземных транспортно-технологических средств с учетом требований стандартов и сертификатов для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Имеется минимальный набор навыков проведения технических измерений деталей и узлов наземных транспортно-технологических средств с учетом требований стандартов и сертификатов для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	С недочетами	задания в полном объеме
ПК – 4.2 Способен осуществлять деятельность по ремонту и модернизации наземных транспортно-технологических средств	Знать: способы методы проведения ремонта и модернизации наземных транспортно-технологических средств ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Уровень знаний по способам методам проведения ремонта и модернизации наземных транспортно-технологических средств ниже много грубых ошибок	Минимально допустимый уровень знаний по способам методам проведения ремонта и модернизации наземных транспортно-технологических средств в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний по способам методам проведения ремонта и модернизации наземных транспортно-технологических средств в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Уметь: организовывать деятельность, связанную с ремонтом и модернизацией наземных транспортно-технологических средств	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения организовывать деятельность, связанную с ремонтом и модернизацией наземных транспортно-технологических средств	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения организовывать деятельность, связанную с ремонтом и модернизацией наземных транспортно-технологических средств, решены гиповые задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения организовывать деятельность, связанную с ремонтом и модернизацией наземных транспортно-технологических средств, решены все основные задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания в полном объеме с недочетами	Продемонстрированы все основные умения организовывать деятельность, связанную с ремонтом и модернизацией наземных транспортно-технологических средств, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций	
		неудовлетворительно	удовлетворительно
Владеть: навыками по проведению работ связанных с ремонтом и модернизацией наземных транспортно- технологических средств	При решении стандартных задач не предемонстрированы базовые навыки по проведению работ связанных с ремонтом и модернизацией наземных транспортно- технологических средств для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Имеется минимальный набор навыков по проведению работ связанных с ремонтом и модернизацией наземных транспортно- технологических средств при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки по проведению работ связанных с ремонтом и модернизацией наземных транспортно- технологических средств при решении стандартных задач с некоторыми недочетами

#### Описание шкалы оценивания

1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные проблемы в знании основного материала по образовательной программе, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной образовательной программе.
2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного материала по образовательной программе в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности,

знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответах, при защите выпускной квалификационной работы, но в основном обладающему необходимыми знаниями.

3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание материала по образовательной программе, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.

4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеТЬ», проявиввшему всесторонние и глубокие знания материала по образовательной программе, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний, умений и навыков.

### **3 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Примерные темы выпускных квалификационных работ:

1. Грузовой автомобиль 4x4 грузоподъемностью 3000 кг с разработкой раздаточной коробки, технологии ее технического обслуживания и ремонта.
2. Легковой автомобиль 4x2 класса А с разработкой передней подвески, технологии ее технического обслуживания и ремонта.
3. Легковой автомобиль 4x4 класса С с разработкой переднего моста, технологии его технического обслуживания и ремонта.
4. Квадрицикл L7 полной массой 500 кг с разработкой конструкции клиноременного вариатора, технологии его технического обслуживания и ремонта
5. Спортивный автомобиль 4x2 полной массой 1500 кг с разработкой конструкции задней подвески, технологии ее технического обслуживания и ремонта.
6. Грузовой автомобиль 6x6 полной массой 18000 кг с разработкой конструкции и технологии технического обслуживания раздаточной коробки
7. Грузовой автомобиль 6x6 полной массой 18000 кг с разработкой конструкции и технологии технического обслуживания коробки передач
8. Грузовой автомобиль N1 4x4 с разработкой конструкции рулевого управления, технологии его технического обслуживания и ремонта
9. Легковой автомобиль 4x2 класса А с разработкой заднего моста, технологии его технического обслуживания и ремонта
10. Грузовой автомобиль N1 4x4 с разработкой конструкции трансмиссии, технологии ее технического обслуживания и ремонта
11. Грузовой автомобиль грузоподъемностью до 3000кг, с разработкой конструкции заднего моста, технологии его ремонта и технического обслуживания
12. Грузовой автомобиль 4x2 категории N2 с разработкой конструкции и технологии технического обслуживания механизма сцепления
13. Квадрицикл категории L5 с разработкой конструкции передней подвески технологии ее технического обслуживания и ремонта
14. Квадрицикл категории L7 с разработкой конструкции технического обслуживания мотор-колеса.
15. Гусеничное транспортное средство полной массой 800 кг для передвижения вне дорог с разработкой конструкции и технологии технического обслуживания механизма поворота
16. Легковой автомобиль 4x2 класса А с разработкой конструкции и технологии технического обслуживания передней подвески
17. Квадрицикл категории L5 с разработкой конструкции задней подвески технологии ее технического обслуживания и ремонта
18. Легковой автомобиль класса В 4x2 с разработкой конструкции и технологии технического обслуживания тормозной системы.
19. Легковой автомобиль класса В 4x2 с разработкой конструкции заднего моста, технологии его технического обслуживания и ремонта
20. Грузовой автомобиль N1 4x4 с разработкой конструкции подвески, технологии ее технического обслуживания и ремонта
21. Автомобиль городского хозяйства 4x4 с разработкой конструкции, технологии технического обслуживания и ремонта рулевого управления
22. Легковой автомобиль класса В 4x4 с разработкой конструкции задней подвески технологии ее технического обслуживания и ремонта
23. Легковой автомобиль класса А с разработкой автоматической коробки передач, технологии ее технического обслуживания и ремонта

24. Грузовой автомобиль категории N3 с разработкой конструкции и технологии технического обслуживания и ремонта переднего моста
25. Грузовой автомобиль класса Е с разработкой конструкции, технологии технического обслуживания коробки передач
26. Седельный тягач 4x2 с разработкой конструкции, технологии технического обслуживания и ремонта задней подвески
27. Городской электромобиль категории N 1 грузоподъемностью до 1 т. с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта трансмиссии
28. Грузовой автомобиль категории N 3 G разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта раздаточной коробки
29. Легковой автомобиль класса В с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта тормозного управления
30. Автомобиль для фермерского хозяйства грузоподъемностью до 1 т. с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта заднего моста.
31. Грузовой автомобиль категории N 3 4x6 с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта заднего моста.
32. Легковой автомобиль класса А с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта вареоколеса.
33. Легковой автомобиль класса D разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта передней подвески.
34. Легковой автомобиль класса ВО разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта раздаточной коробки.
35. Легковой автомобиль класса А с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта тормозного управления
36. Автомобиль категории N 1 с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта задней подвески
37. Автомобиль-амфибия 4x4 на шинах низкого давления с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта моторколеса.
38. Автомобиль 4x4 категории N 2 G с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта раздаточной коробки.
39. Автомобиль 4x4 категории N 2 G с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта коробки передач.
40. Легковой автомобиль класса А с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта автоматической коробки передач.
41. Спортивно - туристический автомобиль класса А с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта передней подвески.
42. Спортивно - туристический автомобиль класса А с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта задней подвески
43. Спортивно - туристический автомобиль класса А с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта коробки передач
44. Автомобиль 4x4 категории M 1 G с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта заднего моста.
45. Легковой автомобиль класса D с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта задней подвески
46. Транспортное средство категории L5 с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта задней подвески
47. Туристический междугородний автобус категории М 3 с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта автоматической коробки передач.
48. Седельный тягач грузоподъемностью до 40 тыс. кг с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта коробки передач
49. Седельный тягач грузоподъемностью до 40 тыс. кг с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта передней подвески

50. Легковой автомобиль 4x2 класса А с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта задней подвески.
51. Грузовой автомобиль категории N 1 с дополнительным электроприводом с разработкой конструкции редуктора электропривода, технологии его технического обслуживания и ремонта
52. Автомобиль категории M 1 с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта двери
53. Квадрицикл категории L 7 с разработкой конструкции, технологии технического обслуживания и ремонта заднего моста
54. Легковой автомобиль класса Е с разработкой конструкции, технологии технического обслуживания и ремонта привода ведущих колес.
55. Легковой автомобиль категории M1 с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта привода сцепления
56. Грузовой автомобиль категории N3 6x4 с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта среднего моста.
57. Автомобиль категории M1 класса Е с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта тормозного управления
58. Седельный тягач грузоподъемностью до 40 тыс. т. с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта заднего моста
59. Гусеничное транспортное средство для работ по уборке города с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта коробки передач с валом отбора мощности
60. Автомобиль категории M1 класса В с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта автоматической коробки передач с металлическим ремнем
61. Вездеход с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта механизма сцепления
62. Автомобиль категории M 1 класса А с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта коробки переключения передач
63. Автомобиль категории M1C с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта заднего моста.
64. Автомобиль категории M 1 класса А с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта задней подвески.
65. Автомобиль категории M 1 класса А с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта передней подвески.
66. Автомобиль категории N1 с дополнительным электроприводом с разработкой конструкции, технологии технического обслуживания и ремонта задней подвески.
67. Туристический автобус категории М 3 с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта механической коробки передач.
68. Туристический автобус категории М 3 с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта независимой передней подвески
69. Легковой автомобиль категории M1 класса С с разработкой конструкции, технологии технического обслуживания и ремонта тормозного механизма задних колес с устройством автоматического поддержания зазора между колодками и барабаном
70. Автомобиль категории N1 с разработкой конструкции, технологии технического обслуживания и ремонта рулевого управления
71. Автомобиль категории N3 полной массой 25000 кг с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта раздаточной коробки
72. Автомобиль категории M1 класса D с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта тормозного привода
73. Автомобиль категории N1 с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта тормозного механизма передних колес
74. Автомобиль категории M1 класса D с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта механической коробки переключения передач

75. Автомобиль категории М1 класса D с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта механизма сцепления
76. Автомобиль категории М1 класса D с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта рулевого управления
77. Автомобиль категории М1 класса С с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта автоматической коробки переключения передач
78. Автомобиль категории М1G с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта привода сцепления
79. Универсальная полноприводная платформа для пожарной техники и МЧС с разработкой конструкции, технологии технического обслуживания и ремонта передней подвески
80. Универсальная полноприводная платформа для пожарной техники и МЧС с разработкой конструкции, технологии технического обслуживания и ремонта задней подвески.
81. Универсальная полноприводная платформа для пожарной техники и МЧС с разработкой конструкции, технологии технического обслуживания и ремонта гидромеханической коробки передач
82. Автомобиль категории N1 с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта передней подвески
83. Автомобиль категории N1 с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта задней подвески
84. Городской автобус категории М3 с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта автоматической коробки передач
85. Автомобиль категории М1 с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта автоматической коробки переключения передач
86. Автомобиль категории N3G (на базе автомобиля КамАЗ-4310) с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта двухвальной раздаточной коробки
87. Спортивный автомобиль 4x2 полной массой 1500 кг с разработкой конструкции, технологии технического обслуживания и ремонта задней подвески.
88. Транспортное средство категории L7 с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта мотор-колеса
89. Грузовой автомобиль категории N3G полной массой 18500 кг с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта переднего моста.
90. Городской электромобиль категории N2G разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта передней подвески
91. Автомобиль категории М1 класса С с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта рулевого управления
92. Полноуправляемый автомобиль категории N1G с разработкой конструкции, технологии технического обслуживания и ремонта рулевого управления
93. Грузовой автомобиль категории N3 6x4 с разработкой конструкции, технологии обслуживания и ремонта среднего моста.

### **Материалы, необходимые для оценки защиты ВКР**

Результат государственной итоговой аттестации для каждого обучающегося определяется уровнем и качеством выполненной работы, отзывом руководителя, оценкой рецензента и профессиональными качествами, продемонстрированными при защите работы, а также средним баллом по приложению к диплому.

Критерии оценки ВКР формируются тремя составляющими:

1. постановка цели и задач;
2. исполнение;
3. результаты.

Каждая из составляющих, в свою очередь, характеризуется следующими показателями:

**1 постановка цели и задач:**

- актуальность работы;
- постановка целей и задач работы.

**2 исполнение:**

- соответствие содержания теме ВКР;
- полнота раскрытия темы, объем и глубина проработки вопроса;
- способность самостоятельно решать инженерные задачи с использованием законов и методов математики, естественных, гуманитарных и экономических наук;
- качество оформления пояснительной записи;
- использование информационных технологий для получения, хранения, переработки информации и управления информацией;
- качество оформления и соответствие графической части ВКР требованиям стандартов;
- обоснованность выбора методов решения поставленных задач;

**3 результаты:**

- практическая ценность работы;
- наличие публикаций и докладов по результатам работы,;
- наличие рекомендации к внедрению и др..
- качество доклада о выполненной работе,
- правильность и полнота ответов на вопросы членов ГЭК

После проведения защиты выпускной квалификационной работы формируется следующая таблица критериев и показателей оценки сформированности компетенций:

Таблица 3.1 -Критерии и показатели оценки сформированности компетенций и шкала оценивания

П.п.	Критерий	Показатели оценки сформированности компетенций	Шкала оценивания			
			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
1	Постановка цели и задач	Актуальность темы, обоснованная постановка целей и задач ВКР (УК-1.1, УК-1.2, УК-2.1, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.3)				
2	Исполнение	Соответствие содержания пояснительной записи (ПЗ) теме ВКР, полнота раскрытия темы, объем и глубина проработки вопроса (УК-1.1, УК-1.2, УК-2.1, УК-2.2, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3)				
3	Исполнение	Способность самостоятельно решать инженерные задачи с использованием законов и методов математики, естественных, гуманитарных и экономических наук (УК-7.1, УК-7.2, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4, УК-9.1, УК-9.2, УК-10.1, УК-10.2, УК-11.1, УК-11.2, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-1.4, ОПК-6.1, ОПК-6.2)				
4		Обоснованность выбора методов решения поставленных задач (УК-3.1, УК-3.2, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-10.1, УК-10.2)				
5		Оригинальность конструкторского решения, уровень выполнения инженерных и технологических расчетов. (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-3.1)				
6		Качество оформления пояснительной записи (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2)				
7		Качество оформления и соответствие графической части ВКР требованиям стандартов, использование информационных технологий для получения, хранения, переработки информации и управления информацией (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2 ОПК-7.1, ОПК-7.2)				
8	Результат	Практическая ценность работы, наличие публикаций и докладов по результатам работы, наличие рекомендаций по внедрению (ПК-1.4, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.2, ПК-4.1, ПК-4.2)				
9		Качество доклада о выполненной работе, правильность и полнота ответов на вопросы членов ГЭК (УК-1.1, УК-1.2, УК-2.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.2, УК-6.1, УК-6.2)				

Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценку «отлично» рекомендуется выставлять обучающемуся, если выпускная квалификационная работа выполнена на актуальную тему, разделы разработаны грамотно, инженерные решения обоснованы и подтверждены расчетами. Содержание выпускной квалификационной работы отличается новизной и оригинальностью, чертежи и расчетно-пояснительная записка выполнены качественно. Обучающийся сделал логический доклад, раскрыл особенности выпускной квалификационной работы, проявил большую эрудицию, аргументировано ответил на 90-100% вопросов, заданных членами государственной экзаменационной комиссии.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если выпускная квалификационная работа выполнена в соответствии с заданием, расчеты выполнены грамотно, но большинство решений типовые или их обоснование не является достаточно глубоким. При этом ошибки не носят принципиального характера, а выпускная квалификационная работа выполнена в соответствии с установленными требованиями с небольшими отклонениями. Обучающийся сделал хороший доклад и правильно ответил на 70-80% вопросов, заданных членами государственной экзаменационной комиссии.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если выпускная квалификационная работа выполнена в полном объеме, но содержит недостаточно убедительное обоснование, типовые решения и существенные технические ошибки, свидетельствующие о пробелах в знаниях обучающегося, но в целом не ставящие под сомнение его инженерную подготовку. Графическая часть и расчетно-пояснительная записка выполнена небрежно. Обучающийся не раскрыл основные положения своей выпускной квалификационной работы, ответил правильно на 50-60% вопросов, заданных членами комиссии, показал минимум теоретических и практических знаний, которые, тем не менее, позволяют обучающемуся выполнять обязанности специалиста с высшим образованием, а также самостоятельно повышать свою квалификацию.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если выпускная квалификационная работа содержит грубые ошибки в расчетах и принятии инженерных решений, количество и характер которых указывают на недостаточную подготовку обучающегося к инженерной деятельности. Доклад сделан неудовлетворительно, содержание основных разделов проекта не раскрыто; качество оформления выпускной квалификационной работы низкое, обучающийся неправильно ответил на большинство вопросов, показал слабую общеинженерную и профессиональную подготовку.

## **4 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Процедура оценивания ВКР бакалавра включает в себя следующие этапы:

1. проверка работы на заимствования
2. оценка руководителем ВКР с написанием отзыва;
3. предварительная защита ВКР на выпускающей кафедре;
4. рецензирование ВКР;
5. защита на заседании государственной экзаменационной комиссии.

Завершенная и подписанная автором работа в печатном виде и ее аналог в электронном виде в формате .pdf (на диске формата CD или DVD) представляется на выпускающую кафедру для проверки работы на авторство и заимствование.

Тексты выпускных квалификационных работ, за исключением текстов выпускных квалификационных работ, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются организацией в электронно-библиотечной системе Казанского ГАУ и проверяются на объем заимствования. Порядок размещения текстов выпускных

квалификационных работ в электронно-библиотечной системе организации, проверки на объём заимствования, в том числе содер жательного, выявления неправомочных заимствований устанавливается Казанским ГАУ.

Доступ лиц к текстам выпускных квалификационных работ должен быть обеспечен в соответствии с законодательством Российской Федерации, с учетом изъятия производственных, технических, экономических, организационных и других сведений, в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, в соответствии с решением правообладателя.

За проверку ВКР на авторство и заимствование отвечает заведующий выпускающей кафедрой. Процент оригинальности текста ВКР устанавливается Ученого совета ИМ и ТС.

ВКР, оригинальность текста которой составляет менее установленного порога, возвращается автору на доработку и не допускается к представлению на отзыв руководителю ВКР и к предварительной защите.

ВКР, прошедшая проверку на авторство и заимствование, в печатном виде представляется на отзыв руководителю ВКР. К работе прикладывается заключение с результатами проверки работы на авторство и заимствование.

ВКР, оригинальность текста которой составляет менее установленного порога, возвращается автору на доработку и не допускается к представлению на отзыв руководителю ВКР и к предварительной защите.

ВКР, прошедшая проверку на авторство и заимствование, в печатном виде представляется на отзыв руководителю ВКР. К работе прикладывается заключение с результатами проверки работы на авторство и заимствование.

Отзыв руководителя должен содержать заключение о соответствии выполненной работы требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки, заданию, а также оценку личности выпускника, уровня его профессиональной компетентности, профессиональной пригодности. В заключительной части отзыва руководителем выносится предложение о присвоении степени бакалавра.

Вопрос о допуске ВКР к защите рассматривается на заседании кафедры (предварительная защита ВКР) при наличии:

- заключения с результатами проверки работы на авторство и заимствование, подтверждающего оригинальность текста ВКР,
- положительного отзыва руководителя ВКР.

На предварительной защите должны быть созданы условия для выступления обучающихся с докладами. Выписка из протокола заседания кафедры о допуске или не допуске ВКР обучающегося к защите на заседании ГЭК представляется в деканат института.

ВКР, которую кафедра признала не отвечающей предъявляемым требованиям, возвращается обучающемуся для доработки. При этом указываются ее недостатки и даются рекомендации по их устранению, определяются сроки доработки, назначается дата повторной предварительной защиты.

В случае если работа не допущена к защите, то ее защита после доработки переносится на следующий учебный год. В деканат представляется протокол заседания выпускающей кафедры о недопуске ВКР обучающегося к защите на заседании ГЭК, обучающийся отчисляется из Университета. Обучающимся, отчисленным из Университета, выдается справка об обучении установленного образца.

ВКР, допущенная заведующим кафедрой к защите, с отзывом руководителя ВКР передается рецензенту (ам) (при наличии).

Рецензент должен рассмотреть направленную ему выпускную квалификационную работу в установленные сроки и написать рецензию. Особое внимание в рецензии следует уделить рассмотрению следующих вопросов:

- соответствие профилю подготовки;

- актуальность избранной темы;
- соответствие содержания работы теме и задачам исследования;
- полнота и качество разработки темы;
- умение работать с информационными источниками (анализировать, систематизировать, делать научные и практические выводы);
- логичность, систематичность и грамотность изложения, умение оформлять результаты своей работы;
- практическая значимость;
- уровень решения проблемы;
- степень сформированности компетенций в результате освоения образовательной программы;
- готовность выпускника к определенным виду профессиональной деятельности, предусмотренной образовательным стандартом;
- качество оформления выпускной квалификационной работы.

В рецензии должны быть указаны достоинства и недостатки выпускной квалификационной работы, обоснована рекомендуемая оценка.

В рецензии указывается рекомендуемая оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»). Защита возможна и при отрицательной(ых) рецензии(ях).

Обучающийся должен быть ознакомлен с рецензией на ВКР до ее защиты на итоговом заседании ГЭК и имеет право ответить на замечания рецензента.

Завершенная ВКР, подписанная автором, и заведующим кафедрой с отзывом руководителя ВКР и рецензией (рецензиями) (при наличии) передаётся в ГЭК и размещается в электронном портфолио обучающегося не позднее, чем за 2 календарных дня до дня защиты ВКР.

Защита ВКР проводится в соответствии с утвержденным расписанием на заседании ГЭК, на которой, с разрешения председателя ГЭК, могут присутствовать руководитель работы, профессорско-преподавательский состав и студенты ИМ и ТС, приглашенные специалисты и пр.

На защиту ВКР бакалавра отводится до 30 минут.

Оценка за ВКР выставляется по четырехбалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценивание выполнения и защиты ВКР каждым студентом проводится членами комиссии ГИА с использованием оценочных листов на основе требований, предъявляемых к ВКР по данному направлению. После окончания защиты члены комиссии ГЭК на закрытом заседании принимают заключение об оценке ВКР и присвоению соответствующей квалификации. Решение комиссии ГЭК принимается простым большинством голосов членов комиссии с учетом оценок руководителя ВКР и рецензента. В случае равенства голосов «за» и «против» председателю комиссии предоставляется право окончательного решения. Особые мнения членов комиссии по вопросу оценки и присуждения квалификации фиксируются в протоколе заседания комиссии ГЭК.

Результат защиты ВКР и решение о присвоении квалификации выпускнику оформляются в зачетную книжку и заверяются подписями всех членов комиссии ГЭК, присутствовавших на заседании. Результаты защиты ВКР объявляются выпускникам в тот же день, после окончания заседания комиссии ГИА.

## **Порядок подачи и рассмотрения апелляций**

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и (или) несогласии с результатами государственного экзамена.

Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.

Для рассмотрения апелляции секретарь государственной экзаменационной комиссии направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, выпускную квалификационную работу, отзыв и рецензию (рецензии) (для рассмотрения апелляции по проведению защиты выпускной квалификационной работы).

Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;

об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания.

В случае, указанном в абзаце третьем настоящего пункта, результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти государственное аттестационное испытание в сроки, установленные образовательной организацией.

При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

об отклонении апелляции и сохранении результата государственного аттестационного испытания;

об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственного аттестационного испытания.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата государственного аттестационного испытания и выставления нового. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит. Повторное проведение государственного аттестационного испытания осуществляется в присутствии одного из членов апелляционной комиссии не позднее 15 июля. Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.