## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета Филиал г. Миасс

Д. В. Чебоксаров

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика, проектно-конструкторская практика для специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Уровень Специалитет специализация Автомобили и тракторы форма обучения очная кафедра-разработчик Автомобилестроение

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2020 № 935

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., заведующий кафедрой





В. В. Краснокутский

В. В. Краснокутский

## 1. Общая характеристика

## Вид практики

Производственная

## Тип практики

проектно-конструкторская

#### Форма проведения

Дискретно по видам практик

## Цель практики

Целями производственной практики являются закрепление и углубление основных форм учебного процесса, Закрепление знаний и получение навыков за контролем технологических процессов производства и эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования. Ознакомиться с работой конструктора научиться выполнять основные виды работ в КБ.

## Задачи практики

Задачами производственной практики являются развитие способности студента самостоятельно закрепить и расширить имеющие теоретические знания, полученные в университете. приобретение студентом практических навыков по проектированию эскизов и схем конструкций наземных транспортно-технологических средств, а также отдельных деталей, узлов и агрегатов;

- формирование у студента способности находить организационно-управленческие решения в нестандартных условиях и в условиях различных мнений и готовность нести за них ответственность;
- подготовка к самостоятельной, индивидуальной работе, принятию решений в рамках своей профессиональной компетенции;
- формирование способности и готовности использовать нормативные правовые документы в своей профессиональной деятельности;
- формирование способности и готовности анализировать научно-техническую информацию, изучать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования;
- формирование способности и готовности представлять техническую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД;
- формирование способности и готовности осваивать техническую документацию и осуществлять проектно-конструкторскую деятельность в соответствии с техническим заданием в области профессиональной деятельности;
- формирование способности и готовности к освоению технической документации и проектно-конструкторской деятельности в соответствии с техническим заданием в области наземных транспортно-технологических средств;
- формирование способности и готовности проводить анализ работы объектов профессиональной деятельности.

## Краткое содержание практики

При прохождении предшествующих практик учебной, производственной №1, производственной №2, студент ознакомиться с выполнением работы на базовом предприятии города в качестве слесаря – сборщика базового предприятия «ОАО» АЗ Урал»».

Производственная практика, в свою очередь, помогает в освоении при дальнейшем обучении дисциплин

Производственная практика № 3 студентов проходит в конструкторском бюро КБ базового предприятия «ОАО» АЗ Урал»».

Во время производственной практики, студенты получают профессиональные навыки работы инженера конструктора

Производственная практика студентов проходит на главном конвейере сборочного производства базового предприятия «ОАО» АЗ Урал»».

Во время производственной практики, студенты получают профессиональные навыки работы слесаря – сборщика на сборочном производстве базового предприятия

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП Планируемые результаты обучения при		
ВО	прохождении практики	
	Знает:анализирует результаты эскизного	
	проектирования в процессе разработки	
	технического задания деятельности	
ПК 2 Способность энацианровать	Умеет:способен формировать	
ПК-3 Способность анализировать состояние и перспективы развития	комплексный план по разработке	
автомобилей, их технологического	технического предложения, эскизного	
оборудования и разрабатывать	проекта, технического. Анализирует	
технические условия, стандарты и	мировой опыт применения технических	
технические описания	решений в сфере профессиональной	
Textin reckie officiality	Имеет практический опыт:способен	
	разрабатывать предложения по внедрению	
	новых технических решений в сфере	
	профессиональной деятельности	
	Знает:описывает процесс разработки	
ПК-4 Способность с использованием	конструкторской документации новой	
информационных технологий	техники	
разрабатывать конструкторско-	Умеет:разрабатывает конструкторскую	
техническую документацию для	документацию на сложные и	
производства новых или	нестандартные конструкции	
модернизируемых образцов автомобилей	Имеет практический опыт:в разработке	
и тракторов	конструкторской документации	
	автомобилей повышенной проходимости	
ПК-6 Способность использовать	Знает:демонстрирует знание	
прикладные программы расчета узлов,	функциональных возможностей	
агрегатов и систем автомобилей	прикладных программ, применяемых в	
способность разрабатывать конкретные	профессиональной деятельности	
варианты решения проблем производства,	Умеет:применяет прикладные программы	

модернизации и ремонта автомобилей, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности	для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов
ПК-9 Способность разрабатывать технологическую документацию и организовывать работу по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	Знает: оценивает эксплуатационные показатели автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования соответствии с заданными критериями Умеет: разрабатывает мероприятия по обеспечению повышения технико-экономических показателей автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования Имеет практический опыт: разработки мероприятия по восстановлению эксплуатационных показателей и оптимизации автомобилей и тракторов
ПК-10 Способность разработки конструкций автомобилей и тракторов и их компонентов	Знает:инструменты системы менеджмента качества. Методика структурирования функции качества. Концепция жизненного цикла продукта Персональный подход к управлению организации Умеет:анализировать лучшие достижения разработки АиТ и их компонентов. Анализировать прочностные свойства материалов и прочностные свойства компонентов АиТ, связанных с особенностями конструкции Имеет практический опыт:корректировка планов разработки конструкций АиТ. Подготовка предложений по унификации и применению оригинальных или серийных АиТ и их компонентов

## 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,	
видов работ	видов работ	
Проектирование автомобилей и тракторов Расчет и оптимизация показателей		
Теория автомобилей и тракторов	автомобилей и тракторов	
Практикум по виду профессиональной	Автомобили с гибридными силовыми	

	T
деятельности	установками
Тракторы	Механизмы поворота гусеничных и
Конструкция автомобилей и тракторов	колесных машин
Сервис транспортно-технологических	3D моделирование и инженерный анализ
машин	грузовых автомобилей
Надежность и безопасность транспортных	Ремонт и утилизация автомобилей и
средств	тракторов
Сертификация и лицензирование в сфере	Моделирование процессов при
производства и эксплуатации автомобилей	проектировании и испытании
и тракторов	автомобилей и тракторов
Эксплуатационные материалы	Ремонтные технологии автомобилей и
Проверка технического состояния	тракторов
транспортных средств	Расчет рабочих процессов в автомобилях
Сервис автомобилей и тракторов	и тракторах
Эксплуатация автомобилей и тракторов	Производственная практика,
Конструкторские компьютерные	преддипломная практика (10 семестр)
программы в машиностроении	
Испытания автомобилей и тракторов	
Введение в специальность	
Энергетические установки	
Надежность механических систем	
Анализ конструкции автомобилей и	
тракторов	
Теплотехника	
Производственная практика,	
конструкторская практика (6 семестр)	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: оценивает эксплуатационные показатели
	автомобилей и тракторов, и их технологического
	оборудования соответствии с заданными
	критериями, способен анализировать уровень
	достижения эксплуатационно-технических
	показателей
	Умеет: разрабатывает мероприятия по
	обеспечению повышения технико-экономических
1 1	показателей автомобилей и тракторов, и их
	технологического оборудования, разрабатывает
	план мониторинга показателей эксплуатационной
	надежности
	Имеет практический опыт: разработки
	мероприятия по восстановлению
	эксплуатационных показателей и оптимизации
	автомобилей и тракторов, разрабатывает
	предложения по корректировке конструкторской

	покументации
	документации Знает: прочностные свойства материалов, деталей
	и узлов, анализирует результаты эскизного
	проектирования в процессе разработки
	технического задания деятельности
	Умеет: методы расчета узлов и агрегатов
	автомобилей и тракторов с учетом условий
	эксплуатации, способен формировать
	комплексный план по разработке технического
Теория автомобилей и тракторов	предложения, эскизного проекта, технического.
	Анализирует мировой опыт применения
	технических решений в сфере профессиональной
	Имеет практический опыт: демонстрирует знание
	современных разработок автомобилей и тракторов.
	Способен совершенствовать конструкции узлов,
	агрегатов и систем, способен разрабатывать
	предложения по внедрению новых технических
	решений в сфере профессиональной деятельности
	Знает: анализирует условия эксплуатации
	автомобилей и тракторов, их технологического
	оборудования, анализирует результаты эскизного
	проектирования в процессе разработки
	технического задания деятельности
	Умеет: выполняет технико-экономическое
	обоснование выбора конструктивного решения по
	заданным критериям, способен формировать
Анализ конструкции автомобилей	комплексный план по разработке технического
и тракторов	предложения, эскизного проекта, технического.
	Анализирует мировой опыт применения
	технических решений в сфере профессиональной
	Имеет практический опыт: предлагает технологии
	изготовления и сборки опытного производства с
	учетом характеристик технологического
	оборудования, способен разрабатывать
	предложения по внедрению новых технических
	решений в сфере профессиональной деятельности
	Знает: анализирует результаты эскизного
Надежность механических систем	проектирования в процессе разработки
	технического задания деятельности, описывает
	процесс разработки конструкторской
	документации новой техники, осуществляет сбор,
	систематизацию и критический анализ
	информации по проблемной ситуации
	Умеет: способен формировать комплексный план
	по разработке технического предложения,
	эскизного проекта, технического. Анализирует
	мировой опыт применения технических решений в
	сфере профессиональной, разрабатывает

	T
	конструкторскую документацию на сложные и нестандартные конструкции, применять системный подход к изучаемым явлениям,
	процессам и/или объектам
	Имеет практический опыт: способен
	разрабатывать предложения по внедрению новых
	технических решений в сфере профессиональной
	деятельности, в разработке конструкторской
	документации автомобилей повышенной
	проходимости, разрабатывать и обосновывать
	стратегию решения проблемной ситуации
	Знает: анализирует результаты эскизного
	проектирования в процессе разработки
	технического задания деятельности, оценивает
	личностный потенциал, выбирает технику
	самоорганизации и самоконтроля
	Умеет: способен формировать комплексный план
	по разработке технического предложения,
	эскизного проекта, технического. Анализирует
	мировой опыт применения технических решений в
D= 0= 0.000 = 0= 0.000 = 0.000	сфере профессиональной, формулирует цели и
Введение в специальность	траекторию личностного и профессионального
	совершенствования с учетом требований рынка
	труда и образовательных услуг. Распределяет
	временные и информационные ресурсы
	Имеет практический опыт: способен
	разрабатывать предложения по внедрению новых
	технических решений в сфере профессиональной
	деятельности, формирует портфолио по
	результатам образовательной и профессиональной
	деятельности
	Знает: демонстрирует знание функциональных
	возможностей прикладных программ,
	применяемых в профессиональной деятельности,
	анализирует результаты измерений, проведенных
	при экспериментальных работах, прочностные
	свойства материалов, деталей и узлов
	Умеет: применяет прикладные программы для
Испитация автомобилей и	разработки конструкторской и технологической
Испытания автомобилей и	документации узлов, агрегатов и систем
тракторов	автомобилей и тракторов, и их технологического
	оборудования, разрабатывает предложения по
	совершенствованию конструкции по результатам
	испытаний, методы расчета узлов и агрегатов
	автомобилей и тракторов с учетом условий
	эксплуатации
	Имеет практический опыт: использование
	прикладных программ профессиональной

Практикум по виду профессиональной деятельности	деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, способен формировать отчеты по результатам испытаний, демонстрирует знание современных разработок автомобилей и тракторов. Способен совершенствовать конструкции узлов, агрегатов и систем Знает: демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности, описывает процесс разработки конструкторской документации новой техники, методику проведения расчетов систем АиТ и их компонентов, принципы работы и условия эксплуатации проектируемых конструкций АиТ и их компонентов. Требования нормативной технической документации, технических регламентов, стандартов Умеет: применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, разрабатывает конструкторскую документацию на сложные и нестандартные конструкции, систематизировать инжирные данные с учетом технических требований. Определять методики расчетов систем АиТ и их компонентов. Анализировать влияние ключевых факторов на выходные характеристики АиТ и их
	компонентов Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке конструкторской документации автомобилей повышенной проходимости, декомпозиция задач на разработку конструкции АиТ и их компонентов.
	Координация действий исполнителей разработки конструкций АиТ
	Знает: способен разрабатывать эксплуатационно- техническую документацию, способен анализировать уровень достижения эксплуатационно-технических показателей,
Паравия	
	оценивает эксплуатационные показатели
транспортных средств	автомобилей и тракторов, и их технологического
	оборудования соответствии с заданными критериями
	Умеет: описывает процесс организации работ по
	обслуживанию автомобилей и тракторов, и их
L	to the partition of the

	компонентов, разрабатывает план мониторинга показателей эксплуатационной надежности, разрабатывает мероприятия по обеспечению повышения технико-экономических показателей автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования Имеет практический опыт: в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, разрабатывает предложения по корректировке конструкторской документации, разработки мероприятия по восстановлению эксплуатационных показателей и
Проектирование автомобилей и тракторов	оптимизации автомобилей и тракторов Знает: анализирует результаты измерений, проведенных при экспериментальных работах, демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности, анализирует результаты эскизного проектирования в процессе разработки технического задания деятельности Умеет: разрабатывает предложения по совершенствованию конструкции по результатам испытаний, применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, способен формировать комплексный план по разработке технического. Анализирует мировой опыт применения технических решений в сфере профессиональной Имеет практический опыт: способен формировать отчеты по результатам испытаний, использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, способен разрабатывать предложения по внедрению новых технических решений в сфере профессиональной деятельности
Энергетические установки	Знает: анализирует результаты эскизного проектирования в процессе разработки технического задания деятельности, анализирует условия эксплуатации автомобилей и тракторов, их технологического оборудования Умеет: способен формировать комплексный план по разработке технического предложения, эскизного проекта, технического. Анализирует

	T
	мировой опыт применения технических решений в сфере профессиональной, выполняет технико-
	экономическое обоснование выбора
	конструктивного решения по заданным критериям
	Имеет практический опыт: способен
	разрабатывать предложения по внедрению новых
	технических решений в сфере профессиональной
	деятельности, предлагает технологии
	изготовления и сборки опытного производства с
	учетом характеристик технологического
	оборудования
	Знает: оценивает эксплуатационные показатели
	автомобилей и тракторов, и их технологического
	оборудования соответствии с заданными
	критериями, анализирует условия эксплуатации
	автомобилей и тракторов, их технологического
	оборудования
	Умеет: разрабатывает мероприятия по
	обеспечению повышения технико-экономических
TC	показателей автомобилей и тракторов, и их
Конструкция автомобилей и	технологического оборудования, выполняет
тракторов	технико-экономическое обоснование выбора
	конструктивного решения по заданным критериям
	Имеет практический опыт: разработки
	мероприятия по восстановлению
	эксплуатационных показателей и оптимизации
	автомобилей и тракторов, предлагает технологии
	изготовления и сборки опытного производства с
	учетом характеристик технологического
	оборудования
	Знает: осуществляет сбор, систематизацию и
	критический анализ информации по проблемной
	ситуации, анализирует результаты эскизного
	проектирования в процессе разработки
	технического задания деятельности, описывает
	процесс разработки конструкторской
	документации новой техники
	Умеет: применять системный подход к изучаемым
Надежность и безопасность транспортных средств	явлениям, процессам и/или объектам, способен
	формировать комплексный план по разработке
	технического предложения, эскизного проекта,
	технического. Анализирует мировой опыт
	применения технических решений в сфере
	профессиональной, разрабатывает
	конструкторскую документацию на сложные и
	нестандартные конструкции
	Имеет практический опыт: разрабатывать и
	обосновывать стратегию решения проблемной

	ситуации, Способен разрабатывать предложения
	по внедрению новых технических решений в
	сфере профессиональной деятельности, в
	разработке конструкторской документации
	автомобилей повышенной проходимости
	Знает: оценивает эксплуатационные показатели
	автомобилей и тракторов, и их технологического
	оборудования соответствии с заданными
	критериями, способен разрабатывать
	эксплуатационно-техническую документацию,
	способен анализировать уровень достижения
	эксплуатационно-технических показателей
	Умеет: разрабатывает мероприятия по
	обеспечению повышения технико-экономических
	показателей автомобилей и тракторов, и их
Эксплуатация автомобилей и	технологического оборудования, описывает
тракторов	процесс организации работ по обслуживанию
	автомобилей и тракторов, и их компонентов,
	разрабатывает план мониторинга показателей
	эксплуатационной надежности
	Имеет практический опыт: разработки
	мероприятия по восстановлению
	эксплуатационных показателей и оптимизации
	автомобилей и тракторов, в разработке и описании
	технического обслуживания автомобилей и
	тракторов, разрабатывает предложения по
	корректировке конструкторской документации
	Знает: Состояние и перспективы развития НТТС с
	точки зрения теплотехнических задач,
	возникающих при проектировании новой техники,
	типовые методы расчетов тепловых режимов
	НТТС., методы и способы решения актуальных
	теплотехнических задач, связанных с оснащением
	и эксплуатацией наземных транспортно-
	технологических систем.
	Умеет: Анализировать тенденции развития НТТС
	и применять мировой опыт передовых
Теплотехника	теплотехнических решений при проектировании,
	проводить стандартные теплотехнические
	расчеты, анализировать результаты и
	разрабатывать предложения по обеспечению
	эксплуатационных характеристик НТТС., ставить
	и решать инженерные теплотехнические задачи в
	сфере профессиональной деятельности.
	Имеет практический опыт: Разработки
	предложений по применению передовых
	теплотехнических решений в сфере
	профессиональной деятельности, проведения
	proposition designations, illowed inv

различных климатических пагружениях с ипользованием учебной и справочной литературы. решения теплотехнических задач применительно к эксплуатации НТТС в экстремальных потодных условиях Знает: демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности, формулирует цель, задачи, значимость, ожидаемые результаты проекта (формулирует цель, задачи, значимость, ожидаемые результаты проекта Умеет: применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологического документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла. Оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла опытельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла. Оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла. Оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла опетаторам профессиональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности, способен разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их компонентов имкет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживанию автомобилей и тракторов в фере производства и в расторов демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ,		
ипользованием учебной и справочной литературы, решения теплотехнических задач применительно к эксплуатации НТТС в экстремальных погодных условиях  Знаст: демонстрируст знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности, формулирует цель, задачи, значимость, ожидаемые результаты проекта Умеет: применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологического оборудования, управлять проектом на всех этапах сто жизненного цикла Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, оценивает риски проекта на всех этапах сто жизненного цикла Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, оценивает риски проекта на всех этапах сто жизненного цикла. Оценивает риски проекта на всех этапах сто жизненного цикла. Знаст: демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности, способен разрабатывать эксплуатационнотехнической документации узлов, агретатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, описывает процесс организации разгработки конструкторской и технологического оборудования, плисывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и практоров в демонетрирует знание функциональных вофере производства и и уялов , демонстрирует знание функциональных вофере производства и и уялов , демонстрирует знание функциональных вожожностей прикладных программ,		инженерных теплотехнических расчетов при
литературы, решения теплотехнических задач применительно к экстремальных погодных условиях  Зпает: демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности, формулирует цель, задачи, значимость, ожидаемые результаты проекта , формулирует цель, задачи, значимость, ожидаемые результаты проекта и систем затомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла имеет прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, пенивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла завтомобилей и тракторов, интемеренных возможностей прикладных программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их компонентов их технологического оборудования, описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, и их компонентов их технологического обслуживанию автомобилей и тракторов виаст. простростные свойства материалов, деталей и узлов, демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, возможностей прикладных программ, возможностей прикладных программ, возможностей прикладных программ.		1.5
применительно к эксплуатации НТТС в экстремальных погодных условиях  Знает: демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности, формулирует цель, задачи, значимость, ожидаемые результаты проекта умеет: применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла.  Знает: демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности, способен разрабатывать эксплуатационнотехническую документацию умеет: применяемых в профессиональной деятельности, способен разработки конструкторской и технологического оборудования, описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, и их компонентов имеет практической опументации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживанию автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов в деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов в деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов в деятельности прикладных программ профессиональных возможностей прикладных программ, возможностей прикладных программ,		
экстремальных погодных условиях Знает: демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности, формулирует цель, задачи, значимость, ожидаемые результаты проекта домулирует цель, задачи, значимость, ожидаемые результаты проекта домулирует цель, задачи, значимость, ожидаемые результаты проекта умеет: применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологического оборудования, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, опрементации для автомобилей и тракторов, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла, опрементацию для автомобилей и тракторов, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла, опрементацию для дател демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности, способен разрабатывать эксплуатациопнотехническую документацию Умеет: применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологического оборудования, описывает пропесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, и их компонентов Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов Внает: прочностные свойства материалов, деталей и узлов демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ,		
Знает: демоистрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности, формулирует цель, задачи, значимость, ожидаемые результаты проекта умеет: применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла.  Знает: демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности, способен разрабатывать эксплуатационнотехническую документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и узлов демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ,		
возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности, формулирует цель, задачи, значимость, ожидаемые результаты проекта умеет: применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла.  Знает: демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности, способен разрабатывать эксплуатационнотехническую документации узлов, агрегатов и систем ватомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании		•
применяемых в профессиональной деятельности, формулирует цель, задачи, значимость, ожидаемые результаты проекта умеет: применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. Управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла, оценивает риски проекта на программ, применяемых в профессиональной деятельности, способен разрабатывать эксплуатационнотехническую документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологической документации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, описывает процесс организации работ по обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и узлов демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, программ, программ, программ, программ деятельности, конструкторской документации для автомобилей и узлов деятельностные свойства материалов, деталей и узлов демонстрирует знание		
формулирует цель, задачи, значимость, ожидаемые результаты проекта , формулирует цель, задачи, значимость, ожидаемые результаты проекта Умеет: применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла.  Знает: демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности, способен разрабатывать эксплуатационнотехническую документацию Умеет: применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и узлов , демонстрирует знание функциональных возможностей прикла		
результаты проекта , формулирует цель, задачи, значимость, ожидаемые результаты проекта Умеет: применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла.  Знает: демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности, способен разрабатывать эксплуатационнотехническую документацию Умеет: применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического обсрудования, описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов в сфере производства и узлов , демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, программ профессиональной документации для автомобилей и узлов демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ.		применяемых в профессиональной деятельности,
значимость, ожидаемые результаты проекта Умеет: применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла Знает: демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности, способен разрабатывать эксплуатационно- техническую документацию Умеет: применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их темнологического оборудования, описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов Сертификация и лищензирование в сфере производства и  уксплуатации автомобилей и и узлов , демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ,		
Умеет: применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла.  Знает: демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности, способен разрабатывать эксплуатационнотехническую документацию  Умеет: применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов  Сертификация и лицензирование в сфере производства и узлов , демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ,		результаты проекта, формулирует цель, задачи,
разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла втомобилей и пракладных программ, применяемых в профессиональной деятельности, способен разрабатывать эксплуатационнотехническую документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов  Сертификация и лицензировании в сфере производства и узлов , демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ,		значимость, ожидаемые результаты проекта
рксплуатационные материалы  документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла. Оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла. Внает: демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности, способен разрабатывать эксплуатационнотехническую документацию умеет: применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов  Сертификация и лицензирование в сфере производства и и узлов , демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ,		
автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла  Знает: демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности, способен разрабатывать эксплуатационнотехническую документацию  Умеет: применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов  Сертификация и лицензирование в сфере производства и и узлов , демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ,		разработки конструкторской и технологической
оборудования, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла. Знает: демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности, способен разрабатывать эксплуатационнотехническую документацию Умеет: применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агретатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов  Сертификация и лицензирование в сфере производства и узлов , демонстрируст знание функциональных возможностей прикладных программ,		документации узлов, агрегатов и систем
ооорудования, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла Знает: демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности, способен разрабатывать эксплуатационнотехническую документацию Умеет: прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов Сертификация и лицензирование в сфере производства и узлов , демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ,	Dual matamatan a Matabua m	автомобилей и тракторов, и их технологического
его жизненного цикла, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла Знает: демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности, способен разрабатывать эксплуатационнотехническую документацию Умеет: применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов в Имеет практического обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания программ, всети прочностные свойства материалов, деталей и узлов, деталей пр	Эксплуатационные материалы	оборудования, управлять проектом на всех этапах
этапах его жизненного цикла Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла Знает: демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности, способен разрабатывать эксплуатационно- техническую документацию Умеет: применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов Сертификация и лицензирование в сфере производства и уклов, демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ,		
Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла  Знает: демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности, способен разрабатывать эксплуатационнотехническую документацию Умеет: применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов  Сертификация и лицензирование в сфере производства и узлов , демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ,		
прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла Знает: демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности, способен разрабатывать эксплуатационнотехническую документацию Умеет: прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов  Сертификация и лицензирование в сфере производства и узлов , демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ,		
деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла  Знает: демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности, способен разрабатывать эксплуатационнотехническую документацию  Умеет: применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов  Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов  Сертификация и лицензирование в сфере производства и узлов , демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ,		_
автомобилей и тракторов, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла Знает: демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности, способен разрабатывать эксплуатационнотехническую документацию Умеет: применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов  Сертификация и лицензирование в сфере производства и узлов , демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ,		
проекта на всех этапах его жизненного цикла, оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла  Знает: демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности, способен разрабатывать эксплуатационнотехническую документацию  Умеет: применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов  Сертификация и лицензирование в сфере производства и узлов, демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ,		
оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла  Знает: демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности, способен разрабатывать эксплуатационнотехническую документацию  Умеет: применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов  Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов  Сертификация и лицензирование в сфере производства и узлов , демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ,		
жизненного цикла  Знает: демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности, способен разрабатывать эксплуатационнотехническую документацию  Умеет: применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов  Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов  Сертификация и лицензирование в сфере производства и узлов, демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ,		<b>1</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Внает: демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности, способен разрабатывать эксплуатационнотехническую документацию Умеет: применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов  Сертификация и лицензирование в сфере производства и узлов, демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ,		
возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности, способен разрабатывать эксплуатационнотехническую документацию Умеет: применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов Сертификация и лицензирование в сфере производства и узлов , демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ,		
применяемых в профессиональной деятельности, способен разрабатывать эксплуатационнотехническую документацию Умеет: применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов Сертификация и лицензирование в сфере производства и узлов , демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ,		
способен разрабатывать эксплуатационнотехническую документацию Умеет: применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов Сертификация и лицензирование в сфере производства и узлов, демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ,		
техническую документацию Умеет: применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов  Сертификация и лицензирование в сфере производства и узлов , демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ,		
Умеет: применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов  Сертификация и лицензирование в сфере производства и узлов, демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ,		
разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов  Сертификация и лицензирование в сфере производства и узлов, демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ,		
документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов  Сертификация и лицензирование в сфере производства и узлов, демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ,		
Конструкторские компьютерные программы в машиностроении оборудования, описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов  Сертификация и лицензирование в сфере производства и узлов, демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ,		
программы в машиностроении оборудования, описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов  Сертификация и лицензирование в сфере производства и узлов, демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ,	V avarravirran avava vaavavi varan viva	
работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов Сертификация и лицензирование в сфере производства и узлов, демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ,		
и их компонентов Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобилей и возможностей прикладных программ,	программы в машиностроении	
Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов  Сертификация и лицензирование в сфере производства и узлов, демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ,		
прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов  Сертификация и лицензирование в сфере производства и узлов, демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ,		
деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов  Сертификация и лицензирование в сфере производства и узлов, демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ,		
автомобилей и тракторов, в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов  Сертификация и лицензирование в сфере производства и узлов, демонстрирует знание функциональных эксплуатации автомобилей и возможностей прикладных программ,		
технического обслуживания автомобилей и тракторов  Сертификация и лицензирование в сфере производства и узлов , демонстрирует знание функциональных эксплуатации автомобилей и возможностей прикладных программ,		
тракторов Сертификация и лицензирование в сфере производства и узлов , демонстрирует знание функциональных эксплуатации автомобилей и возможностей прикладных программ,		
Сертификация и лицензирование Знает: прочностные свойства материалов, деталей и узлов, демонстрирует знание функциональных эксплуатации автомобилей и возможностей прикладных программ,		•
в сфере производства и и узлов, демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ,		
эксплуатации автомобилей и возможностей прикладных программ,		
примендемну в профессионали ной педтели пости	эксплуатации автомобилей и	
применяемых в профессиональной деятельности,	тракторов	применяемых в профессиональной деятельности,

	анализирует результаты измерений, проведенных
	при экспериментальных работах
	Умеет: методы расчета узлов и агрегатов
	автомобилей и тракторов с учетом условий
	эксплуатации, применяет прикладные программы
	для разработки конструкторской и
	технологической документации узлов, агрегатов и
	систем автомобилей и тракторов, и их
	технологического оборудования, разрабатывает
	предложения по совершенствованию конструкции
	по результатам испытаний
	Имеет практический опыт: демонстрирует знание
	современных разработок автомобилей и тракторов.
	Способен совершенствовать конструкции узлов,
	агрегатов и систем, использование прикладных
	программ профессиональной деятельности,
	конструкторской документации для автомобилей и
	тракторов, анализирует результаты измерений,
	проведенных при экспериментальных работах
	Знает: оценивает эксплуатационные показатели
	автомобилей и тракторов, и их технологического
	оборудования соответствии с заданными
	критериями, способен анализировать уровень
	достижения эксплуатационно-технических
	показателей
	Умеет: разрабатывает мероприятия по
	обеспечению повышения технико-экономических
	показателей автомобилей и тракторов, и их
Тракторы	технологического оборудования, разрабатывает
	план мониторинга показателей эксплуатационной
	надежности
	Имеет практический опыт: разработки
	мероприятия по восстановлению
	эксплуатационных показателей и оптимизации
	автомобилей и тракторов, разрабатывает
	предложения по корректировке конструкторской
	ДОКУМЕНТАЦИИ
	Знает: способен разрабатывать эксплуатационно-
	техническую документацию, способен
	анализировать уровень достижения
	эксплуатационно-технических показателей,
Сервис транспортно-	оценивает эксплуатационные показатели
технологических машин	автомобилей и тракторов, и их технологического
	оборудования соответствии с заданными
	критериями
	Умеет: описывает процесс организации работ по
	обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов, разрабатывает план мониторинга
T control of the cont	

показателей эксплуатационной надежности, разрабатывает мероприятия по обеспечению повышения технико-экономических показателей автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования

Имеет практический опыт: в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, разрабатывает предложения по корректировке конструкторской документации, разработки мероприятия по восстановлению эксплуатационных показателей и оптимизации автомобилей и тракторов

Производственная практика, конструкторская практика (6

семестр)

Знает: демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности, использует базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах, описывает процесс разработки конструкторской документации новой техники, анализирует результаты эскизного проектирования в процессе разработки технического задания деятельности Умеет: применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, общаться используя базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах, разрабатывает конструкторскую документацию на сложные и нестандартные конструкции, способен формировать комплексный план по разработке технического предложения, эскизного проекта, технического. Анализирует мировой опыт применения технических решений в сфере профессиональной

Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов, оказывать помощь используя базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах, в разработке конструкторской документации автомобилей повышенной проходимости, способен разрабатывать предложения по внедрению новых технических решений в сфере профессиональной деятельности

## 4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 6, часов 216, недель 4.

## 5. Содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Данный этап предполагает выполнение выполнение следующих мероприятий: получить инструктаж ответственного за практику о задачах, порядке и местах прохождения практики, порядке получения пропусков, объеме, содержании и времени представления отчетов по практике, безопасности жизнедеятельности при прохождении практики; получение пропусков, инструктаж по особенностям охраны труда, техники безопасности на предприятии; встреча с руководителем практики от предприятия, знакомство с историей развития, структурой и управлением предприятием, а также деятельностью основных служб, цехов и отделов предприятия; организацией технического процесса; работа на закрепленных местах; экскурсии, беседы с руководством отделов.	198
2	Заключительный этап является последним этапом практики, на котором студент обобщает собранный материал в соответствии с программой практики; получение и заполнение «Обходного листа», возврат литературы, инструмента и оборудования, полученных при прохождении практики. Сдача пропусков. Осуществляет подготовку и сдачу отчета по практике на кафедру и в установленный срок защищает его.	18

## 6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики. Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 30.05.2016 №2.

# 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	COMPORTS	Вид контроля	Название контрольного	Вес	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в Г
1	8	Текущий контроль	Проверка дневника практики	5	5	Студент представляет на проверку оформленный в соответствии требованиям индивидуального задания практики дневник прохождения практики на предприятии. Содержание дневника практики оценивается на соответствие индивидуальному заданию (рабочего места на предприятии), максимальный балл - 5. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания: 5 баллов - дневник предоставлен в установленный срок и полностью соответствует индивидуальному заданию, выданному руководителем от кафедры; 4 балладневник предоставлен с нарушением установленного срока и полностью соответствует индивидуальному заданию, выданному руководителем от кафедры; 4 балладневник предоставлен с нарушением установленного срока и полностью соответствует индивидуальному заданию, выданному руководителем от кафедры; 4 балладневник предоставлен с нарушением установленного срока и полностью соответствует индивидуальному заданию, выданному руководителем от соответствует индивидуальному заданию, выданному заданию, выданию соответствует индивидуальному заданию соответствует индивидуальному заданию соответствует индивидуальному заданию соответствует индивительном соответствующей соответствующей со	дифференциров: зачет

	7				T	-	
						кафедры; 3 балла -	
						дневник	
						предоставлен в	
						установленный срок	
						и необходимо	
						внесение изменений с	
						учетом	
						индивидуального	
						задания частично не	
						соответствует	
						индивидуальному	
						заданию. 0 баллов -	
						дневник не	
						предоставлен или	
						предоставленный	
						дневник не	
						соответствует	
						индивидуальному	
						заданию.	
						Проводится проверка	
						содержания и	
						оформления отчета	
						по практике.	
						Содержание отчета	
						оценивается на	
						соответствие	
						индивидуальному	
						заданию	
						(максимальное	
						количество 5 баллов)	
						5 баллов: отчет	
						полностью	
						соответствует	
						индивидуальному	
						заданию; 4 балла:	
						отчет частично	
		_				соответствует	
2	8	Текущий	Проверка отчета по	5	5	индивидуальному	дифференциров
		контроль	практике			заданию; 3 балла:	зачет
						отчет, имеющий	
						отклонения	
						соответствия	
						индивидуальному	
						заданию.	
						Оформление отчета	
						оценивается с учетом	
						соответствия	
						требованиям	
						университета.	
						(максимальное	
						количество 2 балла).	
						2 балла: отчет	
						составлен с	
						соблюдением	
						требований (имеются	
						иллюстрации),	
			l		I	invito pagini,	1

				ı		T	T
						исправление и	
						доработка	
						оформления отчета	
						не требуются. 1 балл:	
						отчет, составлен с	
						нарушением	
						требований,	
						требуются	
						исправление и	
						доработка	
						оформления отчета	
						по практике. 0	
						баллов: отчет, не	
						соответствует	
						требованиям	
						оформления. При	
						оценивании	
						результатов	
						мероприятия	
						используется	
						балльно-рейтинговая	
						система оценивания	
						результатов учебной	
						деятельности	
						обучающихся	
						(утверждена	
						приказом ректора от	
						24.05.2019 г. № 179).	
						Студент представляет	
						оригиналы	
						документов с	
						предприятия	
						характеристику,	
						благодарственное	
						письмо, участия в соревнованиях,	
						конференциях и иные	
						документы. При	
						оценивании	
						результатов	
						мероприятия	
3	8	Бонус	Бонусное задание	_	15	используется	дифференциров
	Ū	_ = === j =				балльно-рейтинговая	зачет
						система оценивания	
						результатов учебной	
						деятельности	
						обучающихся	
						(утверждена	
						приказом ректора от	
						24.05.2019 г. № 179)	
						Максимально	
						возможная величина	
						бонус-рейтинга +15%	
						к рейтингу текущего	
						контроля	
4	8	Промежуточная	Мероприятие	-	5	Мероприятие	дифференцирова

	_	T		
	аттестация	промежуточной		промежуточной зачет
		аттестации (защита		аттестации проходит
		отчета)		в форме защиты
				отчета по практике
				перед комиссией,
				назначенной
				заведующим
				кафедрой. При
				оценке учитываются
				содержание и
				правильность
				оформления
				студентом дневника и
				отчета по практике,
				ответы на вопросы в
				ходе защиты отчета.
1 1				Защита отчета по
1 1				практике, как
1 1				правило, состоит в
1 1				коротком докладе (5–
				8 минут) студента с
				представлением
				соответствующего
				материала и ответы
				на заданные вопросы
				членов комиссии. 5
				баллов – при защите
				студент показывает
				глубокое знание
				вопросов темы,
				свободно оперирует
				технической
				терминологией,
				вносит обоснованные
				предложения, легко
				отвечает на
				поставленные
1 1				вопросы 4 балла –
1 1				при защите студент
1 1				показывает знание
] [				вопросов темы,
1 1				оперирует
1 1				технической
				терминологией, без
1 1				особых затруднений
1 1				отвечает на
				поставленные
1 1				вопросы 3 балла –
				при защите студент
1 1				проявляет
] [				неуверенность,
1 1				показывает слабое
] [				знание вопросов
				темы, не всегда дает
1 1				исчерпывающие
1 1				аргументированные
	-	•	-	

	_						
						ответы на заданные	
						вопросы. 0 баллов –	
						при защите студент	
						затрудняется отвечать	
						на поставленные	
						вопросы по его теме,	
						не владеет	
						технической	
						терминологией. при	
						ответе допускает	
						существенные	
						ошибки.	
						Максимальное	
						количество баллов за	
						защиту отчета – 5	
						баллов. При	
						оценивании	
						результатов	
						мероприятия	
						используется	
						балльно-рейтинговая	
						система оценивания	
						результатов учебной	
						деятельности	
						обучающихся	
						(утверждена	
						приказом ректора от	
						24.05.2019 г. № 179).	
						Ha	
						дифференцированном	
						зачете происходит	
						оценивание учебной	
						деятельности	
						обучающихся по	
						практике на основе	
						полученных оценок	
						за контрольно-	
						рейтинговые	
						мероприятия	
						текущего контроля и	
						промежуточной	
		Промежуточная	Дифференцированный			аттестации. При	дифференциров
5	8	аттестация	зачет	-	5	_	зачет
		аттестация	30 101			результатов учебной	3a 101
						деятельности	
						обучающегося по	
						дисциплине	
						используется	
						балльно-рейтинговая	
						система оценивания	
						результатов учебной	
						деятельности	
						обучающихся	
						_	
						(утверждена	
						приказом ректора от	
						24.05.2019 г. № 179)	

## 7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Мероприятие промежуточной аттестации проходит в форме защиты отчета по практике перед комиссией, назначенной заведующим кафедрой. При оценке учитываются содержание и правильность оформления студентом дневника и отчета по практике, ответы на вопросы в ходе защиты отчета. Защита отчета по практике, как правило, состоит в коротком докладе (5–8 минут) студента с представлением соответствующего материала и ответы на заданные вопросы членов комиссии. 5 баллов – при защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует технической терминологией, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы 4 балла – при защите студент показывает знание вопросов темы, оперирует технической терминологией, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы 3 балла – при защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы. 0 баллов – при защите студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по его теме, не владеет технической терминологией. при ответе допускает существенные ошибки. Максимальное количество баллов за защиту отчета – 5 баллов. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).

## 7.3. Оценочные материалы

T/	Результаты обучения				
Компетенции					
ПК-3	Знает: анализирует результаты эскизного проектирования в процессе разработки технического задания деятельности	+		+	+
ПК-3	Умеет: способен формировать комплексный план по разработке технического предложения, эскизного проекта, технического. Анализирует мировой опыт применения технических решений в сфере профессиональной		+	+	-+
ПК-3	Имеет практический опыт: способен разрабатывать предложения по внедрению новых технических решений в сфере профессиональной деятельности			+	- +
ПК-4	Знает: описывает процесс разработки конструкторской документации новой техники	+		+	+
ПК-4	Умеет: разрабатывает конструкторскую документацию на сложные и нестандартные конструкции		+	+	+
ПК-4	Имеет практический опыт: в разработке конструкторской документации автомобилей повышенной проходимости			+	+
ПК-6	Знает: демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности	+		+	+
ПК-6	Умеет: применяет прикладные программы для разработки конструкторской и технологической документации узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования		+	+	+
ПК-6	Имеет практический опыт: использование прикладных программ профессиональной деятельности, конструкторской документации для автомобилей и тракторов			+	+
ПК-9	Знает: оценивает эксплуатационные показатели автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования соответствии с заданными критериями	+		+	
ПК-9	Умеет: разрабатывает мероприятия по обеспечению повышения технико-		+	+	Γ

	экономических показателей автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования		
ПК-9	Имеет практический опыт: разработки мероприятия по восстановлению эксплуатационных показателей и оптимизации автомобилей и тракторов		+
ПК-10	Знает: инструменты системы менеджмента качества. Методика структурирования функции качества. Концепция жизненного цикла продукта Персональный подход к управлению организации	+	-+
ПК-10	Умеет: анализировать лучшие достижения разработки АиТ и их компонентов. Анализировать прочностные свойства материалов и прочностные свойства компонентов АиТ, связанных с особенностями конструкции	+	-+
ПК-10	Имеет практический опыт: корректировка планов разработки конструкций АиТ. Подготовка предложений по унификации и применению оригинальных или серийных АиТ и их компонентов	+	-+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

## Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

1. Гудцов, В.Н. Современный легковой автомобиль. Экология. Экономичность. Электроника. Эргономика (Тенденции и перспективы развития): учебное пособие / В.Н.Гудцов. - 2-е изд., стер. - М.: КНОРУС, 2013.- 448 с., ил. - (Бакалавриат).

### б) дополнительная литература:

1. Шарипов, В.М. Тракторы. Конструкция: учебник / В.М.Шарипов. - 2-е изд., испр. и доп.- М.: Машиностроение, 2012. - 790 с.: ил.

## из них методические указания для самостоятельной работы студента:

- 1. Задорожная, Е. А. Компьютерное моделирование технических систем. Автомобильный транспорт: рабочая программа, метод. указания и контрол. задания / Е. А. Задорожная, А. К. Бояршинова . Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2011. 35, [1] с. : ил. + электрон. версия.
- 2. Управление качеством. Практикум: Методическое пособие/ Под общ. ред. В.Е.Сыцко. Минск: Выш. шк., 2009. 191 с.

## Электронная учебно-методическая документация

J	No	литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
]	L	Основная литература	Электронный архив ЮУрГУ	Конструкция автомобилей. А.В. Губарев http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000436641 https://dspace.susu.ru/xmlui/
2	2	Основная	Электронный	Конструкция авто-мобилей и тракто-ров. В.П. Беляев

	литература		http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key= 000436640 https://dspace.susu.ru/xmlui/				
3	Дополнительная литература	электронныи anvur ЮVnГV	Компьютерное мо-делирование тех-нических систем. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000503747 https://dspace.susu.ru/xmlui/				
4	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный архив ЮУрГУ	Программа произ-водственной и учебной практики: Методические ука зания для студен-тов специальности «Наземные транспортнотехнологические средства»/ Соста-вители: В.Е. Ан-дреев, Ю.Ф. Жукhttp://www.miass.susu.ac.ru/talking/html/topic1.asp?TOPIC_ID=9201 https://dspace.susu.ru/xmlui/				
5		Электронный архив ЮУрГУ	Методические указания по организации и вы-полнению научно- исследовательской ра-боты студентов/ сост.: Н. Э. Решетова и др.;http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000457859 https://dspace.susu.ru/xmlui/				

## 9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения: Нет

Перечень используемых информационных справочных систем: Нет

## 10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
Кафедра Автомобилестроение филиала ЮУрГУ в г.Миасс	456304, Миасс, Калинина, 37	Стенды по изучению гидравлических систем и узлов автомобилей и тракторов Системы и узлы автомобилей и тракторов Силовые двигательные установки автомобилей Компьютерный класс. Персональные компьютеры, сеть Интернет, мультимедийное оборудование, лицензионное программное обес-печение ЮУрГУ
АО "Автомобильный завод "УРАЛ"		Главный сборочный конвейер, производственные станки и оборудование, оборудование и инструмент на рабочих местах