

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

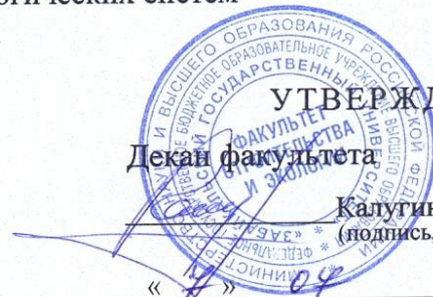
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет строительства и экологии
Кафедра транспортных и технологических систем

УТВЕРЖДАЮ:
Декан факультета

Калугин А.В.
(подпись, Ф.И.О.)



« 04 » 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика (эксплуатационная)
(вид/тип практики в соответствии с учебным планом)

для направления подготовки 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических
машин и комплексов

Направленность ОП Автомобили и автомобильное хозяйство

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
от «7» августа 2020 г. № 916

1. Цель и задачи производственной (эксплуатационной) практики

Цель проведения практики закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, получение ими профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Задачами практики являются:

- изучение вопросов обеспечения эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов;
- изучение методов проведения испытаний и определения работоспособности установленного технологического оборудования, эксплуатируемых и ремонтируемых транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;
- приобретение навыков выбора оборудования и агрегатов для замены в процессе эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин, транспортного оборудования, их элементов и систем;
- участие в проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования; организация безопасного ведения работ по монтажу и наладке транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;
- проведение маркетингового анализа потребности в сервисных услугах при эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и транспортного оборудования различных форм собственности, организация работы с клиентами;
- приобретение навыков проведения экспертиз и аудита деталей, узлов, агрегатов и систем для транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, услуг и работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;
- приобретение знаний и умений по подготовке и разработке сертификационных и лицензионных документов, выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих.

2. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика (эксплуатационная) опирается на базовые знания дисциплин «Маркетинг», «Менеджмент», «Цифровые технологии в профессиональной деятельности», «Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования», «Электроника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования», «Конструкция и экс-

платационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования», «Энергетические установки транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования», «Эксплуатационные материалы и экономия топливно-энергетических ресурсов», «Основы работоспособности технических систем», «Организация и планирование производства на эксплуатационных предприятиях и предприятиях технического сервиса», «Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц», «Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования», «Государственное регулирование автотранспортных отношений».

В результате прохождения практики студент должен быть подготовлен к теоретическому изучению дисциплин профессионального профиля: «Экономика предприятий транспорта и технического сервиса», «Бизнес-планирование на эксплуатационных предприятиях и предприятиях технического сервиса», «Производственно-техническая инфраструктура и основы проектирования автотранспортных предприятий и предприятий технического сервиса», «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования», «Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования», «Типаж и эксплуатация технологического оборудования», «Организация автомобильных перевозок и безопасность движения», «Современные и перспективные электронные системы управления транспортных средств», «Диагностика транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования», «Экспертная оценка технического состояния транспортно-технологических машин», «Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей», «Ресурсосбережение и экологические мероприятия при техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств».

3. Способы, формы и места проведения практики

По способу организации практика относится к выездной и стационарной.

Форма проведения практики – дискретная.

Место проведения практики – в профильных предприятиях региона.

Для инвалидов и лиц с ОВЗ выбор мест прохождения практик согласуется с требованиями их доступности для данных обучающихся.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты прохождения практики
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках практики	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	Знать: как анализируется задача, выделяя ее базовые составляющие, как осуществляется декомпозиция задачи. Уметь: анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи. Владеть: навыками анализа задачи, выделяя ее базовые составляющие, осуществления декомпозиции задачи.
	УК-1.2. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Знать: как находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи. Уметь: находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи. Владеть: навыками находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи.
	УК-1.3. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Знать: как рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. Уметь: рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. Владеть: навыками рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.
	УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки; отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	Знать: как грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки; отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности. Уметь: грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки; отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности. Владеть: навыками грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения

		и оценки; отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности.
	УК-1.5. Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	Знать: как определять и оценивать последствия возможных решений задачи. Уметь: определять и оценивать последствия возможных решений задачи. Владеть: навыками определять и оценивать последствия возможных решений задачи.
ОПК-5. Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-5.1. Демонстрирует знание современных технологий в профессиональной деятельности	Знать: современные технологии в профессиональной деятельности. Уметь: применять современные технологии в профессиональной деятельности. Владеть: навыками применения современных технологий в профессиональной деятельности.
	ОПК-5.2. Обосновывает и реализует современные технологии по обеспечению работоспособности машин и оборудования в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин	Знать: современные технологии по обеспечению работоспособности машин и оборудования в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин. Уметь: обосновывать и реализовывать современные технологии по обеспечению работоспособности машин и оборудования в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин. Владеть: навыками обосновывать и реализовывать современные технологии по обеспечению работоспособности машин и оборудования в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин.
	ОПК-5.3. Обеспечивает безопасные условия выполнения производственных процессов	Знать: безопасные условия выполнения производственных процессов. Уметь: обеспечивать безопасные условия выполнения производственных процессов. Владеть: навыками обеспечивать безопасные условия выполнения производственных процессов.
	ОПК-5.4. Выявляет и устраняет нарушения правил безопасного выполнения производственных процессов	Знать: правила безопасного выполнения производственных процессов. Уметь: выявлять и устранять нарушения правил безопасного выполнения производственных процессов. Владеть: навыками устранения нарушений правил безопасного выполнения производственных процессов.
	ОПК-5.5. Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний	Знать: как проводить профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Уметь: проводить профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Владеть: навыками проведения профилактиче-

		ских мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.
ОПК-6. Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью	ОПК-6.1. Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин	Знать: методы поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин. Уметь: применять методы поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин. Владеть: навыками применения методов поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин.
	ОПК-6.2. Использует действующие нормативные правовые документы, нормы и регламенты в инженерно-технической деятельности в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин	Знать: действующие нормативные правовые документы, нормы и регламенты в инженерно-технической деятельности в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин. Уметь: использовать действующие нормативные правовые документы, нормы и регламенты в инженерно-технической деятельности в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин. Владеть: навыками использования действующих нормативных правовых документов, норм и регламентов в инженерно-технической деятельности в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин
	ОПК-6.3. Оформляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности с учетом нормативных правовых актов	Знать: специальные документы для осуществления профессиональной деятельности с учетом нормативных правовых актов. Уметь: оформлять специальные документы для осуществления профессиональной деятельности с учетом нормативных правовых актов. Владеть: навыками оформления специальных документов для осуществления профессиональной деятельности с учетом нормативных правовых актов
ПК-2. Способен принимать решения о соответствии технического состояния транспортных и транс-	ПК-2.1. Способен принимать решения о соответствии технического состояния транспортных и транспортно-	Знать: о соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин требованиям безопасности дорожного движения. Уметь: принимать решения о соответствии технического состояния транспортных и

портно-технологических машин требованиям безопасности дорожного движения	технологических машин требованиям безопасности дорожного движения	транспортно-технологических машин требованиям безопасности дорожного движения. Владеть: навыками принятия решения о соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин требованиям безопасности дорожного движения.
	ПК-2.2. Способен к принятию решений о соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологическим требованиям на основе данных нормативно правовых документов	Знать: о соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологическим требованиям на основе данных нормативно правовых документов. Уметь: принимать решения о соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологическим требованиям на основе данных нормативно правовых документов. Владеть: навыками принятий решений о соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологическим требованиям на основе данных нормативно правовых документов.
	ПК-2.3. Способен к формулированию методов обеспечения соответствия фактического технического состояния парка транспортных и транспортно-технологических машин организации требованиям нормативных документов в области безопасности дорожного движения и охраны окружающей среды	Знать: методы обеспечения соответствия фактического технического состояния парка транспортных и транспортно-технологических машин организации требованиям нормативных документов в области безопасности дорожного движения и охраны окружающей среды. Уметь: формулировать методы обеспечения соответствия фактического технического состояния парка транспортных и транспортно-технологических машин организации требованиям нормативных документов в области безопасности дорожного движения и охраны окружающей среды. Владеть: навыками формулирования методов обеспечения соответствия фактического технического состояния парка транспортных и транспортно-технологических машин организации требованиям нормативных документов в области безопасности дорожного движения и охраны окружающей среды.
ПК-7. Способен организовывать работы по повышению эффективности производственной и технической эксплуата-	ПК-7.1. Способен в составе рабочей группы участвовать в разработке мероприятий по достижению плановых эксплуатационных показателей	Знать: мероприятия по достижению плановых эксплуатационных показателей транспортных и транспортно-технологических машин. Уметь: разрабатывать мероприятия по достижению плановых эксплуатационных показателей транспортных и транспортно-технологических машин.

ции транспортных и транспортно-технологических машин в организации	транспортных и транспортно-технологических машин	Владеть: навыками разработки мероприятий по достижению плановых эксплуатационных показателей транспортных и транспортно-технологических машин.
	ПК-7.2. Способен в составе рабочей группы участвовать в разработке мероприятий по достижению плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для подразделений организации, участвующих в техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин	Знать: мероприятия по достижению плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для подразделений организации, участвующих в техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин. Уметь: разрабатывать мероприятия по достижению плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для подразделений организации, участвующих в техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин. Владеть: навыками разработки мероприятий по достижению плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для подразделений организации, участвующих в техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин.
	ПК-7.3. Способен участвовать в координации деятельности подразделений организации при реализации перспективных и текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин	Знать: как координировать деятельность подразделений организации при реализации перспективных и текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин. Уметь: координировать деятельность подразделений организации при реализации перспективных и текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин. Владеть: навыками координации деятельности подразделений организации при реализации перспективных и текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин.
	ПК-7.4. Способен участвовать в реализации мероприятий по материально-техническому и кадровому обеспечению подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортно-	Знать: мероприятия по материально-техническому и кадровому обеспечению подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин. Уметь: реализовывать мероприятия по материально-техническому и кадровому обеспечению подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин. Владеть: навыками реализации мероприятий по

	технологических машин	материально-техническому и кадровому обеспечению подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин.
ПК-8. Способен осуществлять контроль технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования	ПК-8.1. Способен контролировать готовность к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования	Знать: как контролировать готовность к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования. Уметь: контролировать готовность к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования. Владеть: навыками контроля готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования.
	ПК-8.2. Способен применять средства технического диагностирования, в том числе средства измерения.	Знать: как применять средства технического диагностирования, в том числе средства измерения. Уметь: применять средства технического диагностирования, в том числе средства измерения. Владеть: навыками применения средств технического диагностирования, в том числе средств измерения.
	ПК-8.3. Способен применять дополнительное технологическое оборудование, необходимое для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств.	Знать: как применять дополнительное технологическое оборудование, необходимое для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств. Уметь: применять дополнительное технологическое оборудование, необходимое для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств. Владеть: навыками применения дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств.
	ПК-8.4. Способен пользоваться информацией справочного характера	Знать: как пользоваться информацией справочного характера. Уметь: пользоваться информацией справочного характера. Владеть: навыками пользования информацией справочного характера.
ПК-9. Способен организовать деятельность по выполнению гарантийных обязательств организации-изготовителя автотранспортных средств и сервис-	ПК-9.1. Способен производить осмотр АТС на предмет соблюдения правил эксплуатации и принимать предварительные решения по обоснованности рекламации.	Знать: как производить осмотр АТС на предмет соблюдения правил эксплуатации и принимать предварительные решения по обоснованности рекламации. Уметь: производить осмотр АТС на предмет соблюдения правил эксплуатации и принимать предварительные решения по обоснованности рекламации. Владеть: навыками производить осмотр АТС

ного центра АТС		на предмет соблюдения правил эксплуатации и принимать предварительные решения по обоснованности рекламации.
	ПК-9.2. Способен производить визуальный осмотр АТС с целью установления причинно-следственных связей между внешними признаками и условиями эксплуатации АТС и для принятия/непринятия решения о ТО и ремонте АТС по гарантии.	Знать: как производить визуальный осмотр АТС с целью установления причинно-следственных связей между внешними признаками и условиями эксплуатации АТС и для принятия/непринятия решения о ТО и ремонте АТС по гарантии. Уметь: производить визуальный осмотр АТС с целью установления причинно-следственных связей между внешними признаками и условиями эксплуатации АТС и для принятия/непринятия решения о ТО и ремонте АТС по гарантии. Владеть: навыками производить визуальный осмотр АТС с целью установления причинно-следственных связей между внешними признаками и условиями эксплуатации АТС и для принятия/непринятия решения о ТО и ремонте АТС по гарантии.
	ПК-9.3. Способен анализировать факторы эксплуатации и условия гарантии организации-изготовителя АТС и на основании анализа принимать решение о возможности проведения гарантийного ремонта.	Знать: как анализировать факторы эксплуатации и условия гарантии организации-изготовителя АТС и на основании анализа принимать решение о возможности проведения гарантийного ремонта. Уметь: анализировать факторы эксплуатации и условия гарантии организации-изготовителя АТС и на основании анализа принимать решение о возможности проведения гарантийного ремонта. Владеть: навыками анализировать факторы эксплуатации и условия гарантии организации-изготовителя АТС и на основании анализа принимать решение о возможности проведения гарантийного ремонта.
	ПК-9.4. Способен осуществлять коммуникации с потребителем по качеству изготовления АТС.	Знать: как осуществлять коммуникации с потребителем по качеству изготовления АТС. Уметь: осуществлять коммуникации с потребителем по качеству изготовления АТС. Владеть: навыками коммуникации с потребителем по качеству изготовления АТС.
ПК-10. Способен к организации и координации совместной деятельности сотрудников по обеспечению постпродажного обслуживания и сервиса на уровне структурного под-	ПК-10.1. Способен организовать систему фирменного послепродажного обслуживания выпускаемой продукции, в том числе в местах нахождения потребителей.	Знать: как организовать систему фирменного послепродажного обслуживания выпускаемой продукции, в том числе в местах нахождения потребителей. Уметь: организовать систему фирменного послепродажного обслуживания выпускаемой продукции, в том числе в местах нахождения потребителей. Владеть: навыками организации системы фирменного послепродажного обслуживания вы-

разделения (службы, отдела)		пускаемой продукции, в том числе в местах нахождения потребителей.
	ПК-10.2. Способен руководить подчиненными работниками и организовать их деятельность, координировать работы по постпродажному обслуживанию и сервису.	<p>Знать: как руководить подчиненными работниками и организовать их деятельность, координировать работы по постпродажному обслуживанию и сервису.</p> <p>Уметь: руководить подчиненными работниками и организовать их деятельность, координировать работы по постпродажному обслуживанию и сервису.</p> <p>Владеть: навыками руководства подчиненными работниками и организации их деятельность, координации работы по постпродажному обслуживанию и сервису.</p>
	ПК-10.3. Способен проводить работы по совершенствованию организации процессов постпродажного обслуживания и сервиса, его технологии, информатизации и автоматизации бизнес-процессов на базе передового отечественного и зарубежного опыта.	<p>Знать: работы по совершенствованию организации процессов постпродажного обслуживания и сервиса, его технологии, информатизации и автоматизации бизнес-процессов на базе передового отечественного и зарубежного опыта.</p> <p>Уметь: проводить работы по совершенствованию организации процессов постпродажного обслуживания и сервиса, его технологии, информатизации и автоматизации бизнес-процессов на базе передового отечественного и зарубежного опыта.</p> <p>Владеть: навыками проводить работы по совершенствованию организации процессов постпродажного обслуживания и сервиса, его технологии, информатизации и автоматизации бизнес-процессов на базе передового отечественного и зарубежного опыта.</p>
	ПК-10.4. Способен организовать базы гарантийного обслуживания и сервисных центров вне организации.	<p>Знать: как организовать базы гарантийного обслуживания и сервисных центров вне организации.</p> <p>Уметь: организовать базы гарантийного обслуживания и сервисных центров вне организации.</p> <p>Владеть: навыками организации базы гарантийного обслуживания и сервисных центров вне организации.</p>

5. Объём и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов (4 недели) в 6 семестре.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)	Код, формируемой компетенции
1.	Подготовительный этап	Изучение нормативных документов по организации и содержанию практики (4 ч)	УК-1, ОПК-5, ОПК-6, ПК-2, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10
2.	Производственный этап	Сбор и обработка информации в соответствии с индивидуальным заданием (172 ч)	УК-1, ОПК-5, ОПК-6, ПК-2, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10
3.	Отчетный этап	Систематизация информации для подготовки отчета (40 ч)	УК-1, ОПК-5, ОПК-6, ПК-2, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10

6. Формы отчетности по практике

- **Дневник практики**, в котором отражен алгоритм деятельности обучающегося в период практики (приложение 1).

- **Отчет по практике**, который является документом обучающегося, отражающим, выполненную им работу во время практики, полученные им организационные и технические навыки и знания. Требования по оформлению отчёта по практике представлены в МИ 01-02-2018 «Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации», в приложении 2 представлен пример оформления титульного листа и структуры отчёта по практике.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике

Промежуточная аттестация по практике проводится в виде дифференцированного зачёта.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике разработан в соответствии с Положением о формировании фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации и представлен в приложении к программе практики.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики

8.1. Основная литература

8.1.1. Печатные издания

1. Бойко Н.И. Сервис самоходных машин и автотранспортных средств: учеб. пособие / Н.И. Бойко, В.Г. Санамян, А.Е. Хачкинаян. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2007. - 512 с.

2. Озорнин С.П. Производственно-техническая инфраструктура предприятий сервиса машин: учеб. пособие / С.П. Озорнин. – Чита: ЧитГУ, 2010. – 146 с.

3. Синельников А.Ф. Основы технологии производства и ремонт автомобилей : учеб. пособие / А.Ф. Синельников. – Москва: Академия, 2011. - 320 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-5906-8 : 470-80

8.1.2. Издания из ЭБС

1. Экономика и организация автотранспортного предприятия: учебник и практикум для академического бакалавриата / Е. В. Будрина [и др.]; под ред. Е. В. Будриной. – М.: Юрайт, 2017. – 268 с. – (Серия : Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978-5-534-00943-9. – Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/E1C09192-EE3A-4596-A2C55D64E9F2D192.

2. Будрина Е.В. Экономика транспорта: Учебник и практикум / Е.В. Будрина. – Отв. ред. – М.: Юрайт, 2017. – 366. <https://www.biblio-online.ru/book/003D581C-626F-4591-AB73-CAF1B9374A78>.

8.2. Дополнительная литература

8.2.1. Печатные издания

1. Яговкин А.И. Организация производства технического обслуживания и ремонта машин: учеб. пособие / А. И. Яговкин. – Москва: Академия, 2006. – 400 с.

2. Доронкин В.Г. Ремонт автомобильных кузовов: рихтовка: учеб. пособие / В.Г. Доронкин. – Москва: Академия, 2011. – 80 с. – (Непрерывное профессиональное образование). – ISBN 978-5-7695-6792-6:188-10.

3. Доронкин В.Г. Шиноремонт: учеб. пособие / В.Г. Доронкин. – Москва: Академия, 2011. – 80 с. – (Непрерывное профессиональное образование). – ISBN 978-5-7695-6243-3:188-10.

8.2.2. Издания из ЭБС

1. Компьютерное моделирование, проектирование и расчет элементов машин и механизмов [Электронный ресурс] Учебн. пособ. для вузов / Е.М. Кудрявцев. – М.: Издательство АСВ, 2017. – <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302564.html>.

8.3. Ресурсы сети Интернет

1. <http://www.biblio-online.ru/> Электронно-библиотечная система «Юрайт».

2. <http://www.studentlibrary.ru/> Электронно-библиотечная система «Консультант студента».

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

9.1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. <https://elibrary.ru/> Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
2. <http://studentam.net/> Электронная библиотека учебников
3. <http://techlib.org> Библиотека технической литературы
4. <http://techlibrary.ru/> Техническая библиотека
5. <http://www.umup.narod.ru/> Электронная библиотека
6. <http://www.tehlit.ru/> ТехЛит.ру
7. <http://listlib.narod.ru/> Библиотека технической литературы
8. <http://www.yugzone.ru/x/science-technical/> Книги по технике

9.2. Перечень программного обеспечения

1. ABBYY FineReader
2. ESET NOD32 Smart Security Business Edition
3. Foxit Reader (право использования программного обеспечения предоставляется бесплатно согласно политике компании-разработчика (<https://www.foxitsoftware.com/ru/pdf-reader/eula.html>), срок действия - право использования программного обеспечения действует до изменения политики правообладателя)
4. MS Office Standart 2013
5. АИБС "МегаПро"
6. MS Windows 7
7. Аскон Компас-3D LT Право использования программного обеспечения в учебных целях, предоставляется бесплатно согласно политике компании-разработчика (<http://edu.ascon.ru/main/download/freeware/>) (срок действия - право использования программного обеспечения действует до изменения политики правообладателя)
8. Google Chrome Право использования программного обеспечения предоставляется бесплатно согласно политике компании-разработчика (<https://www.google.com/chrome/browser/desktop/index.html>)

10. Материально-техническое обеспечение практики

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Практика проходит на базе предприятий и организаций 1. АО «Садко - Моторс» 2. ООО «Садко - Авто» 3. Филиал ООО «Ресурс - Транс» 4. ООО «НоСтол» 5. ООО «РемДизель» и другие. Практика проходит на базе автотранспортных предприятий, транспортных подразделений администраций г. Читы и Забайкальского края согласно договорам.	Материально-техническое оснащение практики определяется местом ее прохождения и поставленными руководителем практики конкретными заданиями
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация образовательного процесса проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

11. Методические рекомендации для обучающихся по прохождению практики

Порядок организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предполагает:

- самостоятельный поиск, обработку (анализ, синтез, обобщение и систематизацию), адаптацию необходимой по практике информации;
- выполнение заданий по индивидуальному заданию;
- изучение и усвоение теоретического материала, представленного на лекционных занятиях и в соответствующих литературных источниках (рекомендуемая основная и дополнительная литература);
- подготовка к выполнению заданий по практике, в соответствии с рекомендациями преподавателя (выполнение конкретных заданий, соответствующие организационные действия и т.д.).

Как правило, организация самостоятельной работы предполагает:

- постановку цели;
- составление соответствующего плана;
- поиск, обработку информации;
- представление результатов работы.

Требования к отчету

Отчет по практике должен содержать:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основную часть (в т.ч. индивидуальное задание);
- заключение;
- список использованной литературы.

Отчет по практике студент готовит самостоятельно на основании выполненной работы, проведенной в соответствии с индивидуальным заданием, личных наблюдений, прослушанных во время практики лекций и бесед, экскурсий, изученных литературных источников.

Отчет должен давать связное и грамотное описание рекомендованных вопросов и иллюстрирован рисунками и схемами.

При выполнении вышеуказанных условий руководитель подписывает отчет к защите.

Порядок защиты отчета

Защита отчета проводится в виде доклада с мультимедийной презентацией в аудитории студентов направления подготовки 23.03.03 с возможностью участия студентов направления 23.03.01 и специальности 23.05.01. Оценка по практике выставляется комиссией, состоящей из трех ведущих профильных преподавателей кафедры ТиТС.

Разработчик:

зав. кафедрой ТиТС



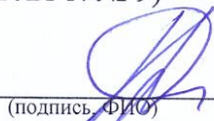
А.Г. Рубцов

(должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена на заседании кафедры:

(протокол от 7 июля 2021 г. № 9)

Зав. кафедрой ТиТС



А.Г. Рубцов

(подпись, ФИО)

« 7 » 07 2021 г.

Примерная форма отчета по практике

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)
Факультет строительства и экологии
Кафедра транспортных и технологических систем

ОТЧЕТ

по производственной (эксплуатационной) практике

В _____
(полное наименование организации)

обучающегося _____
(фамилия, имя, отчество)

Курс ____ Группа _____

Направления подготовки (специальности) 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Руководитель практики от кафедры _____
(Ученая степень, должность, Ф.И.О.)

Руководитель практики от предприятия _____
(должность, Ф.И.О.)

подпись, печать

г. Чита 20__

Структура отчёта о прохождении производственной (эксплуатационной) практики

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Организационно-штатная структура предприятия.

1.2. Система технического обслуживания и ремонта транспортно-технологических машин и оборудования в производственной зоне автотранспортного предприятия, предприятия авто-сервиса.

1.3. Получение практических навыков разборки, сборки, регулировки агрегатов, узлов, механизмов и приборов двигателей и трансмиссий транспортно-технологических машин и технологического оборудования.

1.4. Проведение экспертизы и диагностирование технологических машин и оборудования.

1.5. Оценка производственных и непроизводственных затрат на обеспечение деятельности предприятия.

1.6. Анализ выполнения производственно-технологического процесса ТО и ТР транспортно-технологических машин.

1.7. Разработка технических предложений по рационализации технологического оборудования и процесса ТО и ремонта автомобиля.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения аттестации обучающихся

по производственной (эксплуатационной) практике

для направления подготовки 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность программы: Автомобили и автомобильное хозяйство

1. Описание показателей (дескрипторов) и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Контроль качества освоения практики включает в себя промежуточную аттестацию. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Компетенции	Показатели* (дескрипторы)	Критерии в соответствии с уровнем освоения ОП			Оценочное средство (промежуточная аттестация)
		пороговый (удовлетворительно) 55-69 баллов	стандартный (хорошо) 70-84 балла	эталонный (отлично) 85-100 баллов	
УК-1	Знать	Как анализируется задача, выделяя ее базовые составляющие, как осуществляется декомпозиция задачи.	Как находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	Как рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; как определять и оценивать последствия возможных решений задачи.	Текст отчета
	Уметь	Анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи.	Находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	Рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; определять и оценивать последствия возможных решений задачи.	Текст отчета
	Владеть	Навыками анализа задачи, выделяя ее базовые составляющие, осуществления декомпозиции задачи.	Навыками находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	Навыками рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; навыками определять и оценивать последствия возможных решений задачи.	Текст отчета
ОПК-5	Знать	Современные технологии в профессиональной деятельности.	Современные технологии по обеспечению работоспособности машин и оборудования в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин.	Современные технологии по обеспечению работоспособности машин и оборудования в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин; правила безопасного выполнения производственных процессов.	Текст отчета

ОПК-6	Уметь	Применять современные технологии в профессиональной деятельности.	Обосновывать и реализовывать современные технологии по обеспечению работоспособности машин и оборудования в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин.	Обосновывать и реализовывать современные технологии по обеспечению работоспособности машин и оборудования в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин; выявлять и устранять нарушения правил безопасного выполнения производственных процессов.	Текст отчета
	Владеть	Навыками применения современных технологий в профессиональной деятельности.	Навыками обосновывать и реализовывать современные технологии по обеспечению работоспособности машин и оборудования в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин.	Навыками обосновывать и реализовывать современные технологии по обеспечению работоспособности машин и оборудования в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин; навыками устранения нарушений правил безопасного выполнения производственных процессов.	Текст отчета
	Знать	Методы поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин.	Действующие нормативные правовые документы, нормы и регламенты в инженерно-технической деятельности в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин.	Действующие нормативные правовые документы, нормы и регламенты в инженерно-технической деятельности в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин; специальные документы для осуществления профессиональной деятельности с учетом нормативных правовых актов.	Текст отчета
	Уметь	Применять методы поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин.	Использовать действующие нормативные правовые документы, нормы и регламенты в инженерно-технической деятельности в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин.	Использовать действующие нормативные правовые документы, нормы и регламенты в инженерно-технической деятельности в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин; оформлять специальные документы для осуществления профессиональной деятельности с учетом нормативных правовых актов.	Текст отчета
	Владеть	Навыками применения методов поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин.	Навыками использования действующих нормативных правовых документов, норм и регламентов в инженерно-технической деятельности в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин.	Навыками использования действующих нормативных правовых документов, норм и регламентов в инженерно-технической деятельности в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин; навыками оформления специальных документов для осуществления профессиональной деятельности с учетом нормативных правовых актов.	Текст отчета

ПК-2	Знать	Соответствие технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологическим требованиям на основе данных нормативно правовых документов.	Методы обеспечения соответствия фактического технического состояния парка транспортных и транспортно-технологических машин организации требованиям нормативных документов в области безопасности дорожного движения и охраны окружающей среды.	Соответствие технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологическим требованиям на основе данных нормативно правовых документов; методы обеспечения соответствия фактического технического состояния парка транспортных и транспортно-технологических машин организации требованиям нормативных документов в области безопасности дорожного движения и охраны окружающей среды.	Текст отчета
	Уметь	Принимать решения о соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологическим требованиям на основе данных нормативно правовых документов.	Формулировать методы обеспечения соответствия фактического технического состояния парка транспортных и транспортно-технологических машин организации требованиям нормативных документов в области безопасности дорожного движения и охраны окружающей среды.	Принимать решения о соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологическим требованиям на основе данных нормативно правовых документов; формулировать методы обеспечения соответствия фактического технического состояния парка транспортных и транспортно-технологических машин организации требованиям нормативных документов в области безопасности дорожного движения и охраны окружающей среды.	Текст отчета
	Владеть	Навыками принятий решений о соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологическим требованиям на основе данных нормативно правовых документов.	Навыками формулирования методов обеспечения соответствия фактического технического состояния парка транспортных и транспортно-технологических машин организации требованиям нормативных документов в области безопасности дорожного движения и охраны окружающей среды.	Навыками принятий решений о соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологическим требованиям на основе данных нормативно правовых документов; навыками формулирования методов обеспечения соответствия фактического технического состояния парка транспортных и транспортно-технологических машин организации требованиям нормативных документов в области безопасности дорожного движения и охраны окружающей среды.	Текст отчета
ПК-7	Знать	Мероприятия по достижению плановых эксплуатационных показателей транспортных и транспортно-технологических машин.	Мероприятия по достижению плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для подразделений организации, участвующих в техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин.	Как координировать деятельность подразделений организации при реализации перспективных и текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин; мероприятия по материально-техническому и кадровому обеспечению подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин.	Текст отчета

	Уметь	Разрабатывать мероприятия по достижению плановых эксплуатационных показателей транспортных и транспортно-технологических машин.	Разрабатывать мероприятия по достижению плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для подразделений организации, участвующих в техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин.	Координировать деятельность подразделений организации при реализации перспективных и текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин; реализовывать мероприятия по материально-техническому и кадровому обеспечению подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин.	Текст отчета
	Владеть	Навыками разработки мероприятий по достижению плановых эксплуатационных показателей транспортных и транспортно-технологических машин.	Навыками разработки мероприятий по достижению плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для подразделений организации, участвующих в техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин.	Навыками координации деятельности подразделений организации при реализации перспективных и текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин; навыками реализации мероприятий по материально-техническому и кадровому обеспечению подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин.	Текст отчета
ПК-8	Знать	Как контролировать готовность к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования.	Как применять средства технического диагностирования, в том числе средства измерения.	Как применять дополнительное технологическое оборудование, необходимое для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств; как пользоваться информацией справочного характера. Уметь: пользоваться информацией справочного характера.	Текст отчета
	Уметь	Контролировать готовность к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования.	Применять средства технического диагностирования, в том числе средства измерения.	Применять дополнительное технологическое оборудование, необходимое для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств; пользоваться информацией справочного характера.	Текст отчета
	Владеть	Навыками контроля готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования.	Навыками применения средств технического диагностирования, в том числе средств измерения.	Навыками применения дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств; навыками пользования информацией справочного характера.	Текст отчета
ПК-9	Знать	Как производить осмотр АТС на предмет соблюдения правил эксплуатации и принимать предварительные решения по обоснованности рекламации.	Как производить визуальный осмотр АТС с целью установления причинно-следственных связей между внешними признаками и условиями эксплуатации АТС и для принятия/ непринятия решения о ТО и ремонте АТС по гарантии.	Как анализировать факторы эксплуатации и условия гарантии организации-изготовителя АТС и на основании анализа принимать решение о возможности проведения гарантийного ремонта; как осуществлять коммуникации с потребителем по качеству изготовления АТС.	Текст отчета

	Уметь	Производить осмотр АТС на предмет соблюдения правил эксплуатации и принимать предварительные решения по обоснованности рекламации.	Производить визуальный осмотр АТС с целью установления причинно-следственных связей между внешними признаками и условиями эксплуатации АТС и для принятия/непринятия решения о ТО и ремонте АТС по гарантии.	Анализировать факторы эксплуатации и условия гарантии организации-изготовителя АТС и на основании анализа принимать решение о возможности проведения гарантийного ремонта; осуществлять коммуникации с потребителем по качеству изготовления АТС.	Текст отчета
	Владеть	Навыками производить осмотр АТС на предмет соблюдения правил эксплуатации и принимать предварительные решения по обоснованности рекламации.	Навыками производить визуальный осмотр АТС с целью установления причинно-следственных связей между внешними признаками и условиями эксплуатации АТС и для принятия/непринятия решения о ТО и ремонте АТС по гарантии.	Навыками анализировать факторы эксплуатации и условия гарантии организации-изготовителя АТС и на основании анализа принимать решение о возможности проведения гарантийного ремонта; навыками коммуникации с потребителем по качеству изготовления АТС.	Текст отчета
ПК-10	Знать	Как организовать систему фирменного послепродажного обслуживания выпускаемой продукции, в том числе в местах нахождения потребителей.	Как руководить подчиненными работниками и организовать их деятельность, координировать работы по постпродажному обслуживанию и сервису.	Работы по совершенствованию организации процессов постпродажного обслуживания и сервиса, его технологии, информатизации и автоматизации бизнес-процессов на базе передового отечественного и зарубежного опыта; как организовать базы гарантийного обслуживания и сервисных центров вне организации.	Текст отчета
	Уметь	Организовать систему фирменного послепродажного обслуживания выпускаемой продукции, в том числе в местах нахождения потребителей.	Руководить подчиненными работниками и организовать их деятельность, координировать работы по постпродажному обслуживанию и сервису.	Проводить работы по совершенствованию организации процессов постпродажного обслуживания и сервиса, его технологии, информатизации и автоматизации бизнес-процессов на базе передового отечественного и зарубежного опыта; организовать базы гарантийного обслуживания и сервисных центров вне организации.	Текст отчета
	Владеть	Навыками организации системы фирменного послепродажного обслуживания выпускаемой продукции, в том числе в местах нахождения потребителей.	Навыками руководства подчиненными работниками и организации их деятельность, координации работы по постпродажному обслуживанию и сервису.	Навыками проводить работы по совершенствованию организации процессов постпродажного обслуживания и сервиса, его технологии, информатизации и автоматизации бизнес-процессов на базе передового отечественного и зарубежного опыта; навыками организации базы гарантийного обслуживания и сервисных центров вне организации.	Текст отчета

2. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по практике

2.1. Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация предназначена для определения уровня освоения всего объема программы практики. Для оценивания результатов обучения при проведении промежуточной аттестации используется 3-балльная шкала.

Шкала оценивания	Критерии	Уровень освоения компетенций
Отлично	– отчет выполнен в полном объеме и в соответствии с предъявляемыми требованиями; – результативность практики представлена в количественной и качественной обработке, продуктах деятельности; – материал изложен грамотно, доказательно; – свободно используются понятия, термины, формулировки; – выполненные задания соотносятся с формированием компетенций.	Эталонный
Хорошо	– отчет выполнен почти в полном объеме и в соответствии с предъявляемыми требованиями; – грамотно используется профессиональная терминология; – четко и полно излагается материал, но не всегда последовательно; – описывается анализ выполненных заданий, но не всегда четко соотносится выполнение профессиональной деятельности с формированием определенной компетенции.	Стандартный
Удовлетворительно	– низкий уровень владения профессиональным стилем речи в изложении материала отчета; – низкий уровень оформления документации по практике; – носит описательный характер, без элементов анализа; – низкое качество выполнения заданий, направленных на формирование компетенций.	Пороговый

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1. Оценочные средства промежуточной аттестации

К дифференцированному зачету обучающийся представляет:

1. Отчет, который является документом обучающегося, отражающим, выполненную им работу во время практики

2. Дневник, являющийся документом обучающегося во время прохождения практики, характеризующим и подтверждающим прохождение практики. В нем отражается текущая работа в процессе практики: выданное индивидуальное задание на практику; анализ состава и содержания выполненной практической работы с указанием структуры, объемов, сроков выполнения и ее оценки руководителем практики от организации; краткая характеристика и оценка работы обучающегося в период практики руководителем практики от организации. По окончании практики дневник, подписанный руководителем практики, предоставляется на кафедру.

3. Доклад и презентация по итогам прохождения практики.

4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

4.1. Описание процедуры проведения промежуточной аттестации – дифференцированного зачета

При определении уровня достижений обучающихся на дифференцированном зачёте обращается особое внимание на следующее:

- даны полные, развернутые ответы на поставленные вопросы;
- ответ логичен, доказателен;
- теоретические положения подкреплены примерами из практики;
- отчет представлен в требуемой форме со всей необходимой информацией;
- дневник представлен в требуемой форме со всей необходимой информацией.
- качественно и своевременно выполнены задания по практике.

Руководитель по практике:

- пишет отзыв о выполнении обучающимся плана практики;
- заполняет аттестационный лист по практике, оценивая уровни сформированности компетенций (качество выполнения обучающимся работ индивидуального задания) у обучающегося; результаты оценивания заносит в следующую таблицу (уровень сформированности компетенции отмечается в таблице, например, знаком «+»; если за компетенцией закреплено несколько видов работы, то при оценивании уровня сформированности компетенции учитываются все виды работы):

Компетенция	Содержание компетенции	Уровни сформированности			
		Эталонный	Стандартный	Пороговый	Компетенция не освоена
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач				
ОПК-5	Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности				
ОПК-6	Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью				
ПК-2	Способен принимать решения о соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин требованиям безопасности дорожного движения				
ПК-7	Способен организовывать работы по повышению эффективности производственной и технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин в организации				
ПК-8	Способен осуществлять контроль технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования				
ПК-9	Способен организовать деятельность по выполнению гарантийных обязательств организации-изготовителя автотранспортных средств и сервисного центра АТС				
ПК-10	Способен к организации и координации совместной деятельности сотрудников по обеспечению постпродажного обслуживания и сервиса на уровне структурного подразделения (службы, отдела)				

- выставляет оценку за выполнение программы практики;
- оценивает выполнение обучающимся индивидуального задания, учитывая: отчет обучающегося по практике; дневник, портфолио, отсутствие и (или) наличие поощрений и (или) замечаний, доклад и презентацию по итогам практики.