Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафоминистре ствочна уки и высшего образования российской федерации Должносфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 04.11.2023 15:49:16 высшего образования

Уникальный программный ключ«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

2992БОКСАРСКИЙ (ИНСТИПУТ ФФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

### Кафедра транспортно-технологических машин



### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

### Производственная практика: технологическая практика

(наименование дисциплины)

Направление	23.03.03 «Эксплуатация транспортно-
подготовки	технологических машин и комплексов»
	(код и наименование направления подготовки)
Направленность	
подготовки	«Автомобили и автомобильное хозяйство»
	(наименование профиля подготовки)
Квалификация	
выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная и заочная

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов».

Автор(ы) <u>Федоров Денис Игоревич, кандидат технических наук, доцент кафедры транспортно-технологических машин</u>

(указать ФИО. ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры <u>транспортнотехнологических машин</u> (протокол № 10 от 16.05.2020г.).

(указать наименование кафедры)

1. Указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения

Вид практики: производственная практика

**Тип проведения практики:** технологическая практика (далее - Практика)

Способы проведения производственной практики:

- стационарная;
- выездная.

**Форма проведения**: непрерывно — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практик.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)

2.1. Целями Практики по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» профиль подготовки «Автомобили и автомобильное хозяйство» являются

Технологическая практика:

- приобретение практического опыта и знаний, профессиональных навыков планирования, организации и управления на рабочем месте, расширение технического и управленческого кругозора студентов, приобретение навыков коммуникационной деятельности в производственном коллективе;
  - изучение прав и обязанностей специалистов;
- ознакомление с организацией производства, производственных и технологических процессов; выполнение (дублирование) функций специалиста;
  - ознакомление с вопросами организации и планирования производства;
  - методами обеспечения экологической безопасности.

Задачами производственной практики являются:

Технологическая практика:

- совершенствование и пополнение знаний, полученных в процессе обучения;
  - углубленное изучение отдельных производственных вопросов;
- приобретение некоторого опыта выполнения специфических технологических операций,
- использование специальных приборов, механизмов и оборудования, электронно- вычислительной техники и т.д.;
- детальное изучение в условиях реальной обстановки деятельности предприятий, организации производства и технологических процессов технического обслуживания и текущего ремонта подвижного состава;
  - анализ деятельности технической службы;
- расширение технического и управленческого кругозора обучающихся, сбор и первичная обработка материалов, необходимых для выполнения задания по НИРС и курсового проектирования, на основании изучения и анализа

### рабочего места;

- в перспективе наметить основные задачи, подлежащие решению в выпускной квалификационной работе, и предварительно сформулировать тему выпускной квалификационной работы.

2.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

иип		В результа	ате изучения учебной обучающиеся должн	
Код	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть
ОК-9	Способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Эффективные приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях ЧС и ограничения во времени	Использовать эффективные приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях ЧС и ограничения во времени	Эффективными приемами оказания первой помощи, методами защиты в условиях ЧС и ограничения во времени
ПК-24	Готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к деятельности по организации управления качеством эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования	Концепцию управления качеством для конкретных предприятий и организаций; - методы и технологии управления техническим состоянием автомобилей.	Применять основные принципы и методы управления качеством в своей профессиональной деятельности; разрабатывать программы нововведений в области качества и составлять план мероприятий по реализации этих программ.	Методами организации производства
ПК-25	способностью к работе в составе коллектива исполнителей в области реализации управленческих решений по организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников	методы организации инженерно- технической службы на АТП	пользоваться имеющейся нормативно-технической и справочной документацией	знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и технологических машин
ПК-30	способностью составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные	процессы сбора, передачи, обработки и накопления информации	пользоваться программными средствами обработки информации с	технологиями получения, переработки и накопления информации с

иит	_	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:				
Код	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть		
	записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам, следить за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов		помощью вычислительной техники и в компьютерных сетях	помощью вычислительной техники и из компьютерных сетей		
ПК-31	способностью в составе коллектива исполнителей к оценке затрат и результатов деятельности эксплуатационной организации	причины возникновения неисправностей механизмов и систем и их внешние признаки и влияние их на результаты деятельности эксплуатационной организации	определять причины отклонения рабочих параметров от нормальных, а также причины возникновения неисправностей в узлах и механизмах автотракторной техники и оценку затрат	методами освоения и запуска в работу новой автотракторной техники и оценка влияния на результаты деятельности эксплуатационной организации		
ПК-34	владением знаниями правил и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, используемого в отрасли, конструкций, инженерных систем и оборудования предприятий по эксплуатации и ремонту техники	о составе операций технологических процессов, оборудования и оснастке, применяемых при производстве и ремонте ТиТТМиО отрасли и их составных частей	производить корректировку нормативов ТО и ремонта ТиТТМиО	определения рациональных форм поддержания и восстановления работоспособности ТиТТМиО		
ПК-35	владением методами опытной проверки технологического оборудования и	основные содержания работ по диагностированию	обосновывать методики выбора нормативов технической	навыками организации технической эксплуатации		
	средств технологического	систем и агрегатов ТиТТМиО отрасли	эксплуатации	транспортных и транспортно-		

ииш	иин	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:				
Код компетен	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть		
	обеспечения, используемых в отрасли	с помощью средств технологического обеспечения		технологических машин и комплексов		

#### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Практика реализуется в рамках вариативной части Б2 «Практика» ОПОП ВО по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов» в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

собой учебной Практика представляет вид деятельности, непосредственно ориентированной профессионально-практическую на обучающихся. Производственная способствует подготовку практика комплексному формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

В соответствии с учебным планом подготовки специалистов по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов» производственная практика в зависимости от типа проводится в следующие периоды:

Таблица – Периоды прохождения практики

No	<b>Чанманаранна практики</b>	Форма с	Форма обучения		
п/п	Наименование практики	очная	заочная		
2	Проморологранной простика. Томно погличаской простика	6	8		
2	Производственная практика. Технологическая практика	семестр	семестр		

#### 4. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 академических часа).

Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

#### 5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

No	Раздел (этапы) практики	Формируемые
п/п	Fаздел (Этапы) практики	компетенции (код)
1	Подготовительный этап: Вводный инструктаж по охране	ОК-9
	труда	
	Инструктаж по технике безопасности	
	Ознакомительная лекция	
	Цели и задачи производственной практики.	
	Связь производственной практики с другими дисциплинами	
	направления подготовки специалистов данной специальности.	
	Важность производственной практики в формировании	

<b>№</b> π/π	Раздел (этапы) практики	Формируемые компетенции (код)
12/12	технически грамотных инженеров.	политонции (под)
3	Производственная практика. Технологическая практика  1. Ознакомление с организацией производства, производственных и технологических процессов.  2. Выполнение функций специалиста.  3. Мероприятия по сбору, обработке и систематизации и анализу фактического и литературного материала.  4. Изучение информации о квалификационных требованиях, нагрузках, способах стимулирования труда сотрудников в данной должности  5. Изучение методов разработки и внедрения технологических процессов, использования технической документации, распорядительных актов предприятия.  6. Наблюдения, измерения, выполняемые как под руководством преподавателя, так и самостоятельно. Изучение состояния действующих систем организации и управления транспортными системами.  7. Приобретения практического опыта и знаний, профессиональных навыков планирования, организации и управления производством	ПК-24, ПК-25, ПК-30, ПК-31, ПК-34, ПК-35
4	Завершающий этап Разработка и оформление отчета о практике и реферата по теме индивидуального задания; подготовка к защите отчета о практике Защита отчета о практике перед руководителем практикой от кафедры	ПК-24, ПК-25, ПК-30, ПК-31, ПК-34, ПК-35

Студенты допускаются к работе только после прохождения вводного инструктажа по технике безопасности и первичного инструктажа на рабочем месте.

При допущении студентами нарушений требований охраны труда, которые могли привести или привели к несчастному случаю, пожару, аварии, травме или взрыву, проводится внеплановый инструктаж на рабочем месте. В период прохождения практики студент подчиняется действующим правилам внутреннего распорядка, должен строго соблюдать трудовую дисциплину.

На каждом практическом занятии руководитель практики при выдаче задания студентам должен объяснить им поставленную задачу, цель, назначение и содержание задания.

Наряду с привитием студентам практических навыков руководитель практики обязан систематически воспитывать у них бережное отношение к инструменту и оборудованию.

		D	<u> </u>		
				рактике, включая	
		самостоят			
		тру	удоемкость (в		Ф.,
No	Раздел (этапы)		Сбор	Систематизаци	Формы
п/	практики	Организация	фактически	Я	текущего
П	приктики	прохождени	X	фактически	контроля
		Я	материалов	полученных	
		практики	И	материалов и	
			литературы	литературы	
	П				Собеседование
	Подготовительны				c
1	й этап: Вводный	2	_	_	руководителем
	инструктаж по	_			практики от
	охране труда				кафедры
2	Производственна	_	119	119	Собеседование
2	_ *	_	117	117	с
	1				
	Технологическая				руководителем
	практика				практики от
	Изучение методов				кафедры
	разработки и				
	внедрения				
	технологических				
	процессов,				
	использования				
	технической				
	документации,				
	распорядительных				
	актов предприятия.				
	Наблюдения,				
	измерения,				
	выполняемые как				
	под руководством				
	преподавателя, так и				
	самостоятельно.				
	Изучение состояния				
	действующих систем				
	организации и				
	управления				
	транспортными				
	гранспортными системами.				
	Приобретения				
	практического опыта				
	и знаний,				
	профессиональных				
	навыков				
	планирования,				
	организации и				
	управления				
	производством;				
	Связь				
	производственной				
	практики с другими				

№ п/ п	Раздел (этапы) практики	самостоят	й работы на пр сельную работу удоемкость (в ч Сбор фактически х материалов и литературы		Формы текущего контроля
	направления подготовки специалистов данной специальности. Важность производственной практики в формировании технически грамотных инженеров.				
3	Разработка и оформление отчета о практике и реферата по теме индивидуального задания; подготовка к защите отчета о практике	-	4	4	Контроль со стороны руководителя практики по месту ее прохождения
4	Защита отчета о практике перед руководителем практикой от кафедры  Итого	-	2	2	Рецензировани е руководителем практики от кафедры отчета по практике. Защита отчета

### **6.** Указание форм отчетности по практике. Организация практики Форма отчетности по учебной практики — зачет с оценкой.

Организация Практики должна быть направлена на выполнение требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования к уровню подготовки выпускников в соответствии с получаемой степенью по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (уровень бакалавра), направленность (профиль) «Автомобили и автомобильное хозяйство», а также

на непрерывность и последовательность овладения обучающимися навыками профессиональной деятельности.

Организация проведения практики, предусмотренной ОПОП ВО, осуществляется непосредственно Филиалом и профильной организации.

Для руководства практикой, проводимой в организациях, назначается руководитель (руководители) практики от организации Филиала из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу.

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к составу профильной организации, организующей проведение практики.

### Руководитель практики от Филиала:

- составляет совместный план-график проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период Практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в Профильной организации;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения Практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
  - оценивает результаты прохождения практики обучающимися.

### Руководитель практики от профильной организации:

- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
  - согласовывает совместный план-график проведения практики;
  - предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

При проведении практики в профильной организации руководителем практики от Филиала и руководителем практики от профильной организации составляется совместный рабочий график (план) проведения практики.

Направление на практику оформляется распорядительным актом руководителя организации или иного уполномоченного им должностного лица с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией или профильной организацией, а также с указанием вида и срока прохождения практики.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить учебную, производственную, в том числе преддипломную практики, по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими соответствует требованиям к содержанию практики.

#### Обучающиеся в период прохождения практики:

- выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программами практики;
  - соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
  - соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

Результаты прохождения Практики оцениваются и учитываются в порядке, установленном организацией.

Оценка формирования умений, знаний и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, при проведении Практики определяется в процессе собеседования, проверки отчетной документации и выполнением индивидуального задания.

Собеседование проводится руководителем практики от Филиала перед итоговой защитой отчета по практике индивидуально. Выполнение заданий проводится в компьютерной форме (форму проведения определяет выпускающая кафедра).

Форма и вид отчетности обучающихся о прохождении Практики по по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (уровень бакалавра), направленность (профиль) «Автомобильное хозяйство и сервис» устанавливается Чебоксарским институтом (филиалом) Московского политехнического университета и профильной кафедрой.

### К отчетным документам относятся:

- заявление на Практику (Приложение № 1);
- индивидуальное задание на практику основная часть отчета
   (Приложение № 2, в индивидуальном задании указывается структура отчета);
  - совместный план-график прохождения практики (Приложение № 3);
  - дневник практики (Приложение № 4);
  - отчет о прохождении практики (Приложение № 5);
- отзыв (характеристика) руководителя практики от профильной организации (Приложение №6).

В качестве приложений к отчету могут быть документы на усмотрение обучающегося, необходимые для демонстрации проделанной работы.

#### Отчет должен быть оформлен в соответствии с требованиями:

- ГОСТ Р 7.0.12-2011 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила.
- ГОСТ 2.316-2008 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах. Общие положения.
- ГОСТ 7.32-2001 СИБИД. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.

- ГОСТ 2.105-95 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие требования к текстовым документам.
- ГОСТ 7.1-2003 СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.
- ГОСТ 2.301-68 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Форматы (с Изменениями N 1, 2, 3).
- ГОСТ 7.82-2001 СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления.
  - ГОСТ 7.9-95 (ИСО 214-76) СИБИД. Реферат и аннотация. Общие требования.

Порядок заполнения указанных документов, их содержание и сроки представления в Филиал определяется программой Практики.

Формы аттестации результатов Практики устанавливаются рабочим учебным планом с учетом требований ФГОС ВО.

Итоги прохождения Практики принимаются руководителем практики от Филиала и обсуждаются на заседании кафедры.

При подведении итогов Практики принимается во внимание качество выполнения программы практики и индивидуального задания обучающегося в процессе прохождения практики.

Результаты защиты отчетов по Практике оформляются ведомостью и выставляются в зачетную книжку обучающегося.

Практика завершается составлением и защитой каждым обучающимся отчета о Практике, который оформляется в соответствии с программой практики. Отчет подписывает сам обучающийся (с указанием даты), визирует руководитель от профильной организации. Отчет составляется после каждой части практики.

В течение учебной практики обучающиеся ведут дневники практики, записывая в них выполненные этапы, предусмотренные индивидуальным заданием, а также проводят обработку собранных материалов для включения в отчет.

Дневник ведется по установленной форме. Записи делаются ежедневно в конце рабочего дня. В дневник записываются все виды работ выполняемых обучающимся. Обучающийся должен высказать свое мнение и сделать выводы о Практике.

По окончании практики руководитель практики от профильной организации проверяет записи в дневнике и оценивает знания обучающегося.

По мере сбора и изучения материалов составляется отчет по следующей структуре:

- титульный лист,
- содержание (оглавление),
- введение;
- заявление на Практику;
- индивидуальное задание на Практику;
- совместный план-график прохождения Практики;
- дневник практики;

- отзыв (характеристика) о прохождении Практики;
- отзыв руководителя Практики от профильной организации;
- путевка;
- отметка о предоставлении рабочего места;
- основная часть.
- заключение;
- список использованных источников и литературы;
- приложения.

Объем отчета, должен составлять 15-35 страниц текста, напечатанного на компьютере шрифтом Times New Roman, размер шрифта 14, через 1,5 интервала на стандартной бумаге формата A-4. Поля: сверху, снизу, справа -2 см, слева -2 см.

Номера страниц отчета, включая приложения, проставляются арабскими цифрами в верхнем правом углу.

Основная часть отчета включает введение, заключение и несколько разделов, каждый из которых нужно начинать с новой страницы.

Во введении следует рассказать об актуальности прохождения учебной практики, о необходимости практики для закрепления теоретических знаний, сформулировать цели и задачи практики.

Основная часть отчета должна содержать задание, указанное в индивидуальном задании.

- общую характеристику места прохождения практики (полное название органа или учреждения);
- информацию об организационной структуре (органы управления, структурные подразделения), целях деятельности, компетенции;
- анализ информации, на основании которой проведено изучение деятельности соответствующего органа (организации, учреждения) (нормативные правовые акты, регламентирующие порядок формирования и деятельности соответствующих органов, а также непосредственно ими принимаемых или издаваемых), иные материалы, беседы со специалистами органа или учреждения);
  - информацию о выполненной работе;
- ответы на вопросы, которые были поставлены обучающемуся руководителем от организации при прохождении собеседования;
- описание документов, с которыми ознакомился обучающийся во время прохождения практики;
  - иные вопросы, возникшие во время прохождения практики;
- собственное мнение обучающегося о работе организации, учреждения, избранного в качестве места прохождения практики.

В заключении должны быть представлены обобщенные выводы и рекомендации по совершенствованию рассматриваемых вопросов в соответствии с целями и задачами учебной практики.

Список использованных источников и литературы включает нормативные документы, учебную и научную литературу, периодические издания, внутренние документы организации.

Отчет должен быть четким, убедительным, кратким, логически последовательным. Отчет готовится в течение всей учебной практики. Для его оформления в конце практики отводятся два дня.

К отчету также прилагается дневник прохождения учебной практики, отзыв руководителя практики от профильной организации с оценкой работы обучающихся. Дневник и отзыв должны быть заверены подписью и печатью профильной организации и представлены в деканат.

Аттестация по итогам Практики осуществляется в форме защиты отчета о прохождении Практики. По итогам аттестации выставляется зачет с оценкой.

Время проведения аттестации определяется рабочим учебным планом по соответствующей форме обучения.

### Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Основными применяемыми технологиями обучения, которые реализуются при прохождении Практики, являются технологии включенного наблюдения, проблемного обучения, технологии оценивания учебных достижений, а также метод проектов — система обучения, при которой студенты овладевают компетенциями в процессе планирования и выполнения несложных практических заданий (поручений, даваемых руководителем практики от профильной организации).

### 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

профессиональной образовательной основной программе подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортнонаправлению технологических машин и комплексов» (уровень бакалавриата) направленность (профиль) программы «Автомобили и автомобильное хозяйство» определяются планируемые результаты обучения на производственной практике - знания, умения и навыки характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Компетенции формируются в рамках следующих этапов:

- 1. Начальный этап формирования компетенции предполагает приобретение обучающимися предметных знаний и умений, необходимых для выполнения конкретных профессиональных действий и задач;
- 2. Основной этап формирует способность и готовность применять предметные знания и умения в практическом плане, использовать имеющиеся знания и умения для решения стандартных профессиональных задач и практических заданий;
- 3. Заключительный этап позволяет актуализировать компетенцию в новых и нестандартных ситуациях, оценивать эффективность и качество имеющихся знаний, умений и навыков и выбирать наиболее эффективные, формирует мотивацию к саморазвитию и самообразованию.

## Описание показателей и критериев оценивания компетенций на разных уровнях сформированности:

Код, наименование компетенции	Уровень сформированности	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
ОК-9 Способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Пороговый уровень	Знать Приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях ЧС Уметь Использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях ЧС Владеть Приемами оказания первой помощи, методами защиты в условиях ЧС	удовлетворительно/ зачтено	Выполнение индивидуального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме
	Продвинутый уровень	Знать    Эффективные приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях ЧС    Уметь    Использовать эффективные приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях ЧС    Владеть    Эффективными приемами оказания первой помощи, методы защиты в условиях ЧС	хорошо/ зачтено	Выполнение индивидуального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформированности	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Высокий уровень	Знать     Эффективные приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях ЧС и ограничения во времени Уметь Использовать эффективные приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях ЧС и ограничения во времени Владеть Эффективными приемами оказания первой помощи, методами защиты в условиях ЧС и ограничения во времени Владеть Оффективными приемами оказания первой помощи, методами защиты в условиях ЧС и ограничения во времени	отлично/ зачтено	Выполнение индивидуального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания
ПК-24 Готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к деятельности по организации управления качеством эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования	Пороговый уровень	Знать: концепцию управления качеством для конкретных предприятий и организаций; Уметь: применять основные принципы и методы управления качеством в своей профессиональной деятельности; Владеть: методами организации производства.	удовлетворительно/ зачтено	Выполнение индивидуального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме

		T			
Код, наименование компетенции	Уровень сформированности	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
		Знать:		Выполнение	Структура отчета
		методы и технологии		индивидуального	соответствует
		управления		задания	рекомендуемой.
		техническим		Проверка	Задания выполнены с
		состоянием		отчетной	отдельными
		автомобилей.		документации	погрешностями, что
		Уметь:		Выполнение	повлияло на качество
	Η	разрабатывать		контрольного	анализа полученных
	Be	программы	0.11	задания	результатов. В
	) Apc	нововведений в			процессе защиты
	й	области качества и	3a4		отчета
	) TIP	составлять план	0		последовательно,
	Продвинутый уровень	мероприятий по	хорошо/ зачтено		достаточно четко
	 ДВ]	реализации этих	do:		изложил основные его
	lpo	программ	*		положения, но
		Владеть:			допустил отдельные
		методами			неточности в ответах
		инструментального			на вопросы членов
		анализа,			комиссии. Выполнено
		необходимыми для			_ 50-75% заданий
		принятия решений в			Правильно решил, но
		области управления			не обосновал
		качеством.			контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформированности	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Высокий уровень	Знать:  методы и технологии управления техническим состоянием автомобилей. концепцию управления качеством для конкретных предприятий и организаций; Уметь: разрабатывать программы нововведений в области качества и составлять план мероприятий по реализации этих программ применять основные принципы и методы управления качеством в своей профессиональной деятельности; Владеть: методами организации производства. методами инструментального анализа, необходимыми для принятия решений в области управления качеством.	отлично/ зачтено	Выполнение индивидуального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания

		T		T	
Код, наименование компетенции	Уровень сформированности	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
ПК-25 способностью к работе в составе коллектива исполнителей в области реализации управленческих решений по организации производства и труда, организации работы по повышению научно- технических знаний работников	Пороговый уровень	Знать: функции инженерно- технической службы     на АТП     Уметь:     находить     нормативно- техническую и     справочную     документацию     Владеть:     знаниями     организационной     структуры к     конкретным видам     транспортных и     транспортно- технологических     машин	удовлетворительно/ зачтено	Выполнение индивидуального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме
	Продвинутый уровень	Знать:     структуру     организации     инженерно- технической службы     на АТП     Уметь:     пользоваться     имеющейся     нормативно- технической и     справочной     документацией     Владеть:     знаниями     организационной     структуры, методов     управления,     критериев     эффективности     применительно к     конкретным видам     транспортных и     технологических     машин	хорошо/ зачтено	Выполнение индивидуального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформированности	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Высокий уровень	Знать: методы организации инженерно- технической службы на АТП Уметь: пользоваться имеющейся нормативно- технической и справочной документацией Владеть: знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и технологических машин	отлично/ зачтено	Выполнение индивидуального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания
ПК-30 способностью составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам, следить за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов	Пороговый уровень	Знать: процессы сбора, передачи, обработки и накопления информации Уметь: пользоваться программными средствами обработки информации Владеть: технологиями получения, информации с помощью вычислительной техники и из компьютерных сетей	удовлетворительно/ зачтено	Выполнение индивидуального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме

Код, наименование компетенции	Уровень сформированности	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Продвинутый уровень	Знать: процессы сбора, передачи, обработки и накопления информации, а также установленную отчетность по утвержденным формам, Уметь: пользоваться программными средствами обработки информации с помощью вычислительной техники Владеть: технологиями получения, переработки информации с помощью вычислительной техники компьютерных сетей	хорошо/ зачтено	Выполнение индивидуального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформированности	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Высокий уровень	Знать: процессы сбора, передачи, обработки и накопления информации, а также установленную отчетность по утвержденным формам, следить за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов Уметь: пользоваться программными средствами обработки информации с помощью вычислительной техники и в компьютерных сетях  Владеть: технологиями получения, переработки и накопления информации с помощью вычислительной техники и в	отлично/ зачтено	Выполнение индивидуального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции ПК-31	Уровень сформированности	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компетенции	Показатели оценивания компетенций Выполнение	Критерии оценивания компетенций
способностью в составе коллектива		причины возникновения		индивидуального задания	Структура отчета не в полной мере соответствует
исполнителей к оценке		неисправностей		Проверка	рекомендуемой.
затрат и результатов		механизмов и		отчетной	Обучающийся
деятельности		влияние их на		документации	выполнил отдельные
эксплуатационной		результаты		Выполнение	задания (не более
организации		деятельности	удовлетворительно/ зачтено	контрольного	двух), допустив
	م ا	эксплуатационной		задания	ошибки, неверно
	GH)	организации	3a		интерпретировал
	30B	Уметь:	/01		полученные результаты
	1, X	определять причины	IIB.		отдельных заданий.
	351ऐ	отклонения рабочих	1Te		Небрежно подготовлен
	Пороговый уровень	параметров от	ıdo		отчет о практике,
	odc	нормальных в узлах	ST.		испытывал затруднения
	ĬΪ	и механизмах	BJI		при ответах на вопросы комиссии. Выполнено
		автотракторной	0Д/		не менее 50% заданий
		техники и оценку			
		затрат <b>Владеть:</b>			определенных программой практики.
		методами освоения и			Контрольное задание
		запуска в работу			решено не в полном
		новой			объеме
		автотракторной			
		техники			

Код, наименование компетенции	Уровень сформированности	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Продвинутый уровень	Знать: причины возникновения неисправностей механизмов и систем и влияние их на результаты деятельности эксплуатационной организации Уметь: определять причины отклонения рабочих параметров от нормальных, а также причины возникновения неисправностей в узлах и механизмах автотракторной техники Владеть: запуском в работу новой автотракторной техники и оценка влияния на результаты деятельности эксплуатационной организации	хорошо/ зачтено	Выполнение индивидуального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформированности	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии	Оценивание компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	офо	оценивания  Знать: причины возникновения неисправностей			Структура отчета соответствует
	Высокий уровень	механизмов и систем и их внешние признаки и влияние их на результаты деятельности эксплуатационной организации Уметь: определять причины отклонения рабочих параметров от нормальных, а также причины возникновения неисправностей в узлах и механизмах автотракторной техники и оценку затрат Владеть: методами освоения и запуска в работу новой автотракторной техники и оценка влияния на результаты деятельности эксплуатационной организации	оглично/ зачтено	Выполнение индивидуального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания

				I	
Код, наименование компетенции	Уровень сформированности	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
ПК-34 владением знаниями правил и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию транспортных и транспортно- технологических машин и оборудования, используемого в отрасли, конструкций, инженерных систем и оборудования предприятий по эксплуатации и ремонту техники	Пороговый уровень	Знать: о составе операций технологических процессов, при производстве и ремонте ТиТТМиО отрасли и их составных частей Уметь: выбирать коэффициенты для корректировки нормативов ТО и ремонта ТиТТМиО Владеть: определения рациональных форм поддержания работоспособности ТиТТМиО	удовлетворительно/ зачтено	Выполнение индивидуального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме
	Продвинутый уровень	Знать: о составе операций технологических процессов, оборудования применяемых при производстве и ремонте ТиТТМиО отрасли и их составных частей Уметь: обосновывать категории эксплуатации АТС для проведения корректировки нормативов ТО и ремонта ТиТТМиО Владеть: определения рациональных форм поддержания и восстановления работоспособности ТиТТМиО	хорошо/ зачтено	Выполнение индивидуального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформированности	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Высокий уровень	Знать: о составе операций технологических процессов, оборудования и оснастке, применяемых при производстве и ремонте ТиТТМиО отрасли и их составных частей Уметь: производить корректировку нормативов ТО и ремонта ТиТТМиО Владеть: определения рациональных форм поддержания и восстановления работоспособности ТиТТМиО	отлично/ зачтено	Выполнение индивидуального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания
ПК-35 владением методами опытной проверки технологического оборудования и средств технологического обеспечения, используемых в отрасли	Пороговый уровень	Знать:     основные содержания работ по диагностированию     систем     Уметь:     Обосновывать коэффициенты, корректирующие нормативы ТО     Владеть: навыками организации технической эксплуатации транспортных и транспортно- технологических машин и комплексов	удовлетворительно/ зачтено	Выполнение индивидуального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме

Код, наименование компетенции	Уровень сформированности	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Продвинутый уровень	Знать:     основные содержания работ по диагностированию систем ТиТТМиО отрасли с помощью средств технологического обеспечения Уметь: Уметь пользоваться ОНТП-01-91 Владеть: навыками организации технической эксплуатации транспортных и транспортно- технологических машин и комплексов	хорошо/ зачтено	Выполнение индивидуального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания
	Высокий уровень	Знать:     основные содержания работ по диагностированию систем и агрегатов ТиТТМиО отрасли с помощью средств технологического обеспечения Уметь: обосновывать методики выбора нормативов технической эксплуатации Владеть: навыками организации технической эксплуатации технической эксплуатации технической эксплуатации технической	отлично/ зачтено	Выполнение индивидуального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания

Оценка «неудовлетворительно» ставится при непрохождении порогового уровня.

# 7.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### 7.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для составления отчета по основной части

Задание для более глубокого изучения организации управленческого труда, эксплуатационной и производственно-технологической деятельности предприятия (организации).

Вопросы для индивидуального задания.

Вопросы для индивидуального задания.

Вопросы для индивидуального задания (основная часть)	Компетенции
1. Приведите краткую характеристику предприятия (историческая справка, организационная структура управления, схема генерального плана, форма использования автомобилей и анализ хозяйственной деятельности предприятия).	ОК-9, ПК-24, ПК- 25, ПК-30, ПК-31, ПК-34, ПК-35
2. Предложить разработку (устройство) для механизации процесса ТО и ТР подвижного состава на АТП или СТОА.	ОК-9, ПК-24, ПК- 25, ПК-30, ПК-31, ПК-34, ПК-35
3. Проектирование и расчет предлагаемой разработки (устройства) для механизации процесса ТО и ТР подвижного состава на АТП или СТОА.	ОК-9, ПК-24, ПК- 25, ПК-30, ПК-31, ПК-34, ПК-35
4. Описать технологический процесс использования предлагаемой разработки (устройства) для механизации процесса ТО и ТР подвижного состава на АТП или СТОА.	ОК-9, ПК-24, ПК- 25, ПК-30, ПК-31, ПК-34, ПК-35

### 7.2.2 Проверка отчётной документации

По мере сбора и изучения материалов составляется отчет по следующей структуре:

- титульный лист,
- заявление на Практику;
- путевка;
- отметка о предоставлении рабочего места;
- индивидуальное задание на Практику;
- совместный план-график прохождения Практики;
- дневник практики;
- отзыв (характеристика) о прохождении Практики;
- отзыв руководителя Практики от профильной организации;
- основная часть.
- содержание (оглавление),
- введение;

- заключение;
- список использованных источников и литературы;
- приложения.

Оценивание	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
неудовлетворительно	Выполнение индивидуального задания Проверка отчетной документации	Типовые вопросы для оценки уровня освоения компетенций при прохождении обучающимися практики Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено менее 50% заданий определенных программой практики (ОК-9, ПК-24, ПК-25, ПК-30, ПК-31, ПК-34, ПК-35).
удовлетворительно	Выполнение индивидуального задания Проверка отчетной документации	Типовые вопросы для оценки уровня освоения компетенций при прохождении обучающимися практики Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий определенных программой практики (ОК-9, ПК-24, ПК-25, ПК-30, ПК-31, ПК-34, ПК-35)
ошофох	Выполнение индивидуального задания Проверка отчетной документации	Типовые вопросы для оценки уровня освоения компетенций при прохождении обучающимися практики. Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики (ОК-9, ПК-24, ПК-25, ПК-30, ПК-31, ПК-34, ПК-35)

Оценивание	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
ОТЛИЧНО	Выполнение индивидуального задания Проверка отчетной документации	Типовые вопросы для оценки уровня освоения компетенций при прохождении обучающимися практики. Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики (ОК-9, ПК-24, ПК-25, ПК-30, ПК-31, ПК-34, ПК-35)

### 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее. Электронная информационно-образовательная среда – совокупность информационных и технологий, телекоммуникационных соответствующих технологических обеспечивающих обучающимися средств, освоение образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает: а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, рабочих программах дисциплин (модулей), указанным практик; формирование электронного портфолио обучающегося, TOM числе сохранение его работ и оценок за эти работы; в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации результатов освоения программы бакалавриата; г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных взаимодействие образовательных технологий; д) между участниками

образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия «Интернет». посредством сети Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий квалификацией работников, И ee использующих поддерживающих. Функционирование электронной информационнообразовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации. Основными составляющими ЭИОС филиала являются: а) сайт института В сети Интернет, расположенный ПО адресу www.polytech21.ru, https://chebpolytech.ru/ который обеспечивает: доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, к изданиям электронных библиотечных систем, информационным и образовательным ресурсам, указанных в программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации»); информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов); - взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Задать вопрос директору»); б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», контактных официальных электронных данных преподавателей СПИСКИ размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса; в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала «Студенту» подразделе «Электронная информационноразделе образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные обеспечивает: ведомости, рейтинг студентов И фиксацию образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации И результатов освоения образовательных программ обучающимися,х

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы, г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.: Чебоксарского института (филиала) - «ИРБИС» д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы: - «ЛАНЬ» -

www.e.lanbook.com - Образовательная платформа Юрайт -https://urait.ru e) платформа цифрового образования Политеха -https://lms.mospolytech.ru/ж) система «Антиплагиат» -https://www.antiplagiat.ru/ з) система электронного документооборота DIRECTUM Standard — обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом; и) система «1С Управление ВУЗом (Московский Электронный деканат» политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ **«POLYTECH** обучающимися; к) система systems» обеспечивает информационное, автоматизированное документальное сопровождение образовательного процесса; л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.х

### 10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### Основная литература

- 1. Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник для вузов / Г. В. Силаев. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 404 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07661-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490514 (дата обращения: 28.05.2022)
- 2. Тракторы и автомобили : учебное пособие / составитель И. Л. Соколов. пос. Караваево : КГСХА, 2021. 116 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/252071
- 3. Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов: учебник для вузов / Г. В. Силаев. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 404 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07661-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510091

### Дополнительная литература

Жолобов, Л. А. Устройство автомобилей категорий В и С : учебное пособие для вузов / Л. А. Жолобов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 265 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05936-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/492776">https://urait.ru/bcode/492776</a>

Сафиуллин, Р. Н. Эксплуатация автомобилей: учебник для вузов / Р. Н. Сафиуллин, А. Г. Башкардин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 204 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-

534-07179-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513289

### Периодика

- 1. 5 колесо: отраслевой журнал. https://5koleso.ru. Текст: электронный.
- 2. Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета: Научный рецензируемый журнал. https://vestnik.sibadi.org/jour/index. Текст: электронный.

12. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного

процесса

процесса		TT 1
Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
№2166 Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных	Security Стандартный Educational Renewal 2 года. Band S: 150-249	
программой бакалавриата/	Google Chrome	Свободное распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей)	Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
Кабинет технологии производства и ремонта машин	2007(Microsoft DreamSpark Premium	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная
1126 Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года. Band S: 150-249	Номер лицензии 2В1Е- 211224-064549-2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16
	(бессрочная лицензия)	AdobeReader
	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)	Гарант
	Договор № 735_480.2233К/20 от 15.12.2020	Yandex браузер
	свободно распространяемое	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
	программное обеспечение (бессрочная лицензия)	Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License
	номер лицензии- 42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)	Zoom
	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)	AIMP

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
№216б Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет технологии производства и ремонта машин (г. Чебоксары, ул. К. Маркса. 60)	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды Технические средства обучения: компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран)
1126 Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Филиала

### 14. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

### Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

## Методические указания для занятий семинарского (практического) типа.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

#### Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

#### Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;

- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
  - 10) участие в тестировании и др.

## Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
  - 5) решения задач, и иных практических заданий
  - 6) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
  - 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 8) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
  - 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
  - 10) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 11) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 12) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

## 15. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Прохождение Практики инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с OB3 по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

Прохождение Практики инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

#### Приложения

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

#### КАФЕДРА ТРАНСПОРТНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

## **ОТЧЕТ** по производственной практике: технологическая практика

обучающегос курса, я	группы,	формы обучения
	ФИО (фамилия, имя, отчество обучающегося)	
Направление подготовки Направленность (профиль) Вид практики Тип практики Способ проведения практики Место прохождения практик Период проведения практик	23.03.03 Эксплуатация тумашин и комплексов Автомобильное хозяйство и с Производственная практика технологическая практика стационарная/выездная (нужноси	ранспортно-технологических сервис  не подчеркнуть)  20г.
	(звание, должность Дата защиты практил «» Оценка:	ь, Ф.И.О. руководителя практики)

Чебоксары – 20\_\_\_\_

Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического университета И.о. заведующего кафедрой «Транспортно-энергетические системы» наименование кафедры

	Ф.И.О. заведующего кафедрой
	обучающегося (обучающейся) курса <u>очной</u> ( <u>заочной</u> ) формы обучения направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация
	направление подготовки <u>23.03.03</u> Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
	(фамилия)
	(имя, отчество)
	Группаучебный шифр
	контактный телефон 8-ХХХ-ХХХ-ХХ
	заявление
Прошу направить меня,	(Фамилия Имя Отчество полностью)
для прохождения стационарной/выезд	
технологическая практика	
в организацию «	» »
на основании заключенного между ор	оганизацией и филиалом общего/индивидуального (нужное подчеркнуть)
договора.	
Руководителем практики от профильн	ной организации прошу назначить
	должность
фамил	пия имя отчество полностью
дата	подпись
дити	подпись

### Приложение № 2. Индивидуальное задание на практику

#### Индивидуальное задание

на		практику	
(вид пр	рактики)		
Обучающийсякурса		факультета	
	(Ф.И.О.)		
учебная группа №,	зачетная книжка №		
Цель		практики:	
	(вид практики)	<del>-</del>	
D manyiny mama		ayway(ya).	
В результате	практики ооучающиися до	элжен(на):	
(вид практики)			
1) знать		<del></del>	
2) уметь			
3) иметь представление		<del></del>	
4) практически овладеть		<del></del>	
Руководитель практики		,	,
от кафедры —		/	_/
1 1	(подпись)	(инициалы, фамилия)	
« » 20 г.			
Руководитель практики			
от профильной			
организации		/	/
(предприятия,		<del>-</del> ·	_
учреждения)			
у греждения)	(подпись)	(инициалы, фамилия)	
«»20r			
	•		
Задание на практику получил (ла	):		
Обучающийся		/	/
<u> </u>	(подпись)	(инициалы, фамилия)	_
«» 20 г.			

#### КАФЕДРА ТРАНСПОРТНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

#### СОВМЕСТНЫЙ ПЛАН - ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

обучающегося курса, группы
(фамилия, имя, отчество)
по направлению подготовки
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
направленность (профиль) «Автомобили и автомобильное хозяйство» по производственной практике: технологическая практика
В

#### в должности практиканта

Содержание плана

		Дни прохождения практики														
№ п/п	Наименование работ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Примечание
1.	Подготовительный этап: Вводный инструктаж по охране труда	+														
2.	Изучение методов разработки и внедрения технологических процессов, использования технической документации, распорядительных актов предприятия.		+													
3.	Изучение методов разработки и внедрения технологических процессов, использования технической документации, распорядительных актов предприятия.			+												

						Д	ни пр	охожд	ения п	ракти	іки					
											-					
№ п/п	Наименование работ	_	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Примечание
4.	Изучение методов разработки и внедрения технологических процессов, использования технической документации, распорядительных актов предприятия.				+											
5.	Наблюдения, измерения, выполняемые как под руководством наставника от Организации, так и самостоятельно. Изучение состояния действующих систем организации и управления транспортными системами.					+										
6.	Наблюдения, измерения, выполняемые как под руководством наставника от Организации, так и самостоятельно. Изучение состояния действующих систем организации и управления транспортными системами.						+									
7.	Наблюдения, измерения, выполняемые как под руководством наставника от Организации, так и самостоятельно. Изучение состояния действующих систем организации и управления транспортными системами.							+								

						Д	(ни пр	охожд	ения п	ракти	ки					
№ п/п	Наименование работ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Примечание
8.	Приобретения практического опыта и знаний, профессиональных навыков планирования, организации и управления производством;								+							
9.	Приобретения практического опыта и знаний, профессиональных навыков планирования, организации и управления производством;									+						
10.	Приобретения практического опыта и знаний, профессиональных навыков планирования, организации и управления производством;										+					
11.	Связь производственной практики с другими дисциплинами направления подготовки специалистов данной специальности. Важность производственной практики в формировании технически грамотных инженеров.											+				
12.	Связь производственной практики с другими дисциплинами направления подготовки специалистов данной												+			

		Дни прохождения практики														
№ п/п	Наименование работ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Примечание
	специальности. Важность производственной практики в формировании технически грамотных инженеров.															
13.	Подготовка и оформление отчета по практике													+		
14.	Защита отчета по практике														+	

Обучающийся		<u>/</u>	/
	(подпись)	(инициалы, ф	рамилия)
Руководитель практики от		/	/
Филиала	_ (подпись)	(инициалы, ф	рамилия)
Руководитель практики от			
профильной организации	_ (подпись) МП	(инициалы, ф	рамилия)
«»20г.			

#### КАФЕДРА ТРАНСПОРТНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

дневник
обучающегося курса
(фамилия, имя, отчество)
по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
направленность (профиль) «Автомобили и автомобильное хозяйство» по производственной практике: технологическая практика
(наименование организации, учреждения, предприятия)
в должности практиканта

Чебоксары 20\_\_\_\_

### СОДЕРЖАНИЕ РАБОТ

Дата	Вид выполняемой	і работы	Подпись руководителя практики от профильной организации, (учреждения, предприятия), руководителя практики от Филиала*	Примечание			
			1				
			+				
Обучающиі	йся <u> </u>						
		(подпис	сь) (инициалы, ф	рамилия)			
Руковолите	ль практики от						
Руководитель практики от _ Филиала		 (подпис	/				
Руковолите	ль практики от						
			<u>/</u>	/			
профильной организации		_ (подпис МП		(инициалы, фамилия)			

#### ОТЗЫВ (ХАРАКТЕРИСТИКА)

о прохождении производственной практике: технологическая практика

	обучающийся (обучающаяся) курса группы
	формы обучения
	по направлению подготовки
	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов,
	направленность (профиль) «Автомобили и автомобильное хозяйство»
_	
	(фамилия, имя, отчество)
В	
	(полное наименование организации, где проходила практика)

Во время прохождения практики обучающийся (обучающаяся) получил(а) знания, умения и навыки определенные в индивидуальном задании.

#### Знания

- эксплуатационные свойства автомобилей и тракторов и способы повышения их эффективности, условия безопасной эксплуатации.
- о соответствии технического состояния наземных транспортно-технологических машин экологическим требованиям и требованиям безопасности дорожного движения на основе требований нормативно правовых документов
- основные понятия по управлению методы анализа больших, в основном технических систем программно-целевые методы анализа производства; методы принятия инженерных и управленческих решений;
- организацию, технологию, технические средства и передовые методы монтажных работ, основы эксплуатации, технического обслуживания и организации эксплуатации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин.

#### Умения

- использовать основные методы оценки достоверности результатов экспериментов и расчетов величин погрешностей
- оценивать правильность применения персоналом предприятий сервиса наземных транспортно-технологических машин технологического оборудования и операционно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции наземных транспортно-технологических машин
- эффективно действовать не только в качестве инженера, но и менеджера инженернотехнической службы предприятий разных форм собственности применять на практике методы управления техническими системами использовать новые технологии при управлении производством и принятии управленческих решений в технических, экономических, социальных и других системах
- выбирать рациональные методы производства монтажных работ и технологические средства для их выполнения, разрабатывать технологические карты и проекты производства работ, обеспечивать безопасность при их выполнении; разработать оптимальные технологические процессы технического обслуживания и ремонта

#### Владеть навыками

- выбрать технологический режим эксплуатации с точки зрения повышения его топливной экономичности

- оценивать правильность применения персоналом предприятий сервиса наземных транспортно-технологических машин эксплуатационных и конструкционных материалов в соответствии с категорией и особенностями конструкции
- способностью к обобщению, анализу информации, постановке цели и выбору путей ее достижения способностью управлять коллективами исполнителей, к публичным выступлениям, аргументации, ведению дискуссии и полемики
- методами определения основных эксплуатационных свойств и характеристик наземных транспортно-технологических машин; методами обеспечения безопасной эксплуатации машин и оборудования

Далее указывается краткая характеристика на самого практиканта (его личные качества, проявленные во время прохождения практики)

Рекомендуемая оценка			
Руководитель практики от профильной		<u>/</u>	
организации	(подпись) МП	(инициалы,	фамилия)
«»20г.			

## Отзыв руководителя производственной практике: технологическая практика от профильной организации

Обучан	ощийся (Обучают	цаяся)				
		(фамилия	, имя, отч	ество)		
обучающийся	а(аяся) по напра	влению под	дготовки	23.03.03	Эксплуатац	ия транспортно-
технологичес	ких машин и	комплексов,	направ	ленность	(профиль)	«Автомобили и
автомобильно	e хозяйство»	Чебоксарс	кого і	института	(филиала)	Московского
политехничес	кого университет	а, проходил(	(а) произн	водственну	ую практику:	технологическая
практика						
В						
	(полное наимен	ование орга	низации,	где проход	цила практика	a)
В	период	прохожден	кин	практин	ки об	учающийся(аяся)
работал(а) на	должности <u>практи</u>	<u>иканта.</u>				

Оценка уровня достижения индикаторов компетенций:

Компетенция (согласно программе практики)	Уровень сформированности (сформирована/ частично сформирована/ не сформирована)
ОК-9 Способностью использовать приемы	
оказания первой помощи, методы защиты в условиях	
чрезвычайных ситуаций	
ПК-24 Готовностью к участию в составе	
коллектива исполнителей к деятельности по	
организации управления качеством эксплуатации	
транспортных и транспортно-технологических	
машин и оборудования	
ПК-25 Способностью к работе в составе	
коллектива исполнителей в области реализации	
управленческих решений по организации	
производства и труда, организации работы по	
повышению научно-технических знаний работников	
ПК-30 способностью составлять графики работ,	
заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки,	
технологические карты, схемы и другую	
техническую документацию, а также установленную	
отчетность по утвержденным формам, следить за	
соблюдением установленных требований,	

Компетенция (согласно программе практики)	Уровень сформированности (сформирована/
	частично сформирована/
	не сформирована)
действующих норм, правил и стандартов	
ПК-31 способностью в составе коллектива	
исполнителей к оценке затрат и результатов	
деятельности эксплуатационной организации	
ПК-34 владением знаниями правил и	
технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в	
эксплуатацию транспортных и транспортно-	
технологических машин и оборудования,	
используемого в отрасли, конструкций, инженерных	
систем и оборудования предприятий по	
эксплуатации и ремонту техники	
ПК-35 владением методами опытной проверки	
технологического оборудования и средств	
технологического обеспечения, используемых в	
отрасли	
Недостатки и замечания:	
<u>Без замечаний</u>	
I∕	
Краткие сведения о выполненном заданий работы выполнены в полном объеме	
paootai aditioninendi a monnomi oodeme	
Руководитель практики	
от профильной	<u>/</u>
организации	
(подпись)	(инициалы, фамилия)

МΠ

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

# ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

### ПУТЕВКА Выдана обучающемуся (обучающейся) курса, группы , формы обучения (Фамилия Имя Отчество полностью) \_\_\_\_\_, проходящему обучение по направлению учебный шифр подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленному для прохождения производственной практике: технологическая практика Наименование Организации: Период практики: Руководитель практики от Филиала Начальник Центра Карьеры подпись, МП Дата выдачи «\_\_\_ » 20 г.

### Отметки профильной организации, принимающей для прохождения практики

Прибыл на место практики

	<u> </u>		Γ.	
должность		 подпись МП	/	ФИО
		Выбыл с места практики		
	<u> </u>	»20	Γ.	
должность		подпись МП		ФИО

#### ОТМЕТКА О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ РАБОЧЕГО МЕСТА

# ОТМЕТКА ОБ ОЗНАКОМЛЕНИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ОХРАНЫ ТРУДА, ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ, ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, А ТАКЖЕ ПРАВИЛАМИ ВНУТРЕННЕГО ТРУДОВОГО РАСПОРЯДКА

Обучающемуся			Обучающийся:				
			, года рождения ознакомлен с требованиями охраны труда, техники				
				безопасности, а также			
Руководитель практики	от профильной организации	ſ	должность	подпись	//		
должность	подпись МП	//	«» 20	0г.			
1411		Ознакомил: Руководитель практики от	профильной организации				
			должность	подпись	//		

#### ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Структура оформления основной части:

- введение
- приведите краткую характеристику предприятия (историческая справка, организационная структура управления, схема генерального плана, форма использования автомобилей и анализ хозяйственной деятельности предприятия).
- предложить разработку (устройство) для механизации процесса ТО и ТР подвижного состава на АТП или СТОА.
- проектирование и расчет предлагаемой разработки (устройства) для механизации процесса ТО и ТР подвижного состава на АТП или СТОА.
- описать технологический процесс использования предлагаемой разработки (устройства) для механизации процесса ТО и ТР подвижного состава на АТП или СТОА.
  - заключение
  - список использованной литературы

## лист дополнений и изменений

### рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры, протокол № 10
от «10» апреля 2021 г.
•
Внесены дополнения и изменения в части актуализации лицензионного
программного обеспечение, используемое при осуществлении
образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных
профессиональных баз данных и информационных справочных системах.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 9 от</u>
<u>«14» мая 2022 г.</u>
Dизосии пополнания и наманания в насти актуалирании лицананиата
Внесены дополнения и изменения в части актуализации лицензионного
программного обеспечение, используемое при осуществлении
образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных
профессиональных баз данных и информационных справочных системах,
актуализации тем для самостоятельной работы, актуализации вопросов для
подготовки к промежуточной аттестации, актуализации перечня основной и
дополнительной учебной литературы.
1 71
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры, протокол № 08
<u>от «20» мая 2023 г.</u>
D
Внесены дополнения и изменения в части актуализации лицензионного
программного обеспечение, используемое при осуществлении
образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных
профессиональных баз данных и информационных справочных системах,
актуализации тем для самостоятельной работы, актуализации вопросов для
подготовки к промежуточной аттестации, актуализации перечня основной и
дополнительной учебной литературы.
<u></u>