



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Кафедра технической эксплуатации транспортных средств

УТВЕРЖДАЮ

Начальник учебно-методического управления

_____ С.В. Михайлов

«29» июня 2021 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики

Эксплуатационная практика

направление подготовки/специальности:

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

направленность (профиль) образовательной программы/специализация:

Автомобили и автомобильное хозяйство

Санкт-Петербург, 2021 г.

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

Вид практики – производственная

Способ проведения практики: стационарная (и выездная)

Цель практики: ознакомление с работой инженерно-технических служб предприятия, функциями инженерно-технического персонала, организацией их работы.

Задачи практики:

- получение представлений о типовой организационно-управленческой структуре предприятия, составе служб;

- получение представлений о функциях основных служб автопредприятия, их внутренней структуре.

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

Требования к результатам эксплуатационной практики определяются Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки/специальности 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

Перечень планируемых результатов обучения, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП представлен в таблице

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенции	Основные показатели освоения (показатели достижения результата)
ПК-1 Способен определять рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных средств и их компонентов	ПК-1.3 Осуществляет идентификацию особенностей организации эксплуатации транспортных средств	Знания Формы организации выполнения технического обслуживания и ремонта транспортных средств
		Умения Определять рациональные формы, методы и способы технического обслуживания и ремонта транспортных средств в зависимости от особенностей эксплуатации и масштабов производства
	ПК-1.6 Осуществляет выбор организации системы технического обслуживания и ремонта для транспортных средств	Навыки Методы сбора информации об организации выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств
		Знания Типы систем технического обслуживания и ремонта транспортных средств и варианты их применения
	Умения Обосновывать выбор типа системы технического обслуживания и ремонта транспортных средств	
	Навыки Обоснование нормативов технической эксплуатации транспортных средств	

ПК-7 Способен организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов в соответствии с требованиями организации-изготовителя автотранспортных средств	ПК-7.1 Составляет проект плана-графика выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств	Знания Формы планов-графиков выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств
		Умения Разрабатывать план-график выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств для одного транспортного средства или их группы
		Навыки Работа в программном обеспечении для учета выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств
	ПК-7.2 Осуществляет распределение работ по исполнителям	Знания Состав исполнителей для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств
		Умения Обосновывать состав исполнителей выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств для реализации конкретного технологического процесса
		Навыки Работа в программном обеспечении для учета закрепления работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств за конкретными исполнителями
	ПК-7.3 Осуществляет координацию действий работников по всем видам технического обслуживания и ремонта транспортных средств и их компонентов	Знания Формы подчинения и взаимодействия между исполнителями и организаторами работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств
		Умения Согласовывать выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств в соответствии с последовательностью, установленной технологическим процессом
		Навыки Работа в программном обеспечении для оперативного информирования исполнителей работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств
	ПК-7.4 Осуществляет контроль качества и безопасности выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств и их компонентов	Знания Требования показателей качества работ и правил охраны труда на автомобильном транспорте
		Умения Обосновывать требования охраны труда для выполнения работ

		по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств
		Навыки Оценки результата выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств и его соответствия установленным требованиям
	ПК-7.6 Проводит комплексную оценку эффективности технической эксплуатации транспортных средств	Знания Показатели, оценивающие эффективность работы служб предприятия автомобильного транспорта
		Умения Рассчитывать показатели, оценивающие эффективность работы служб предприятия автомобильного транспорта
		Навыки Поиска и формирования исходных данных для расчета показателей, оценивающих эффективность работы служб предприятия автомобильного транспорта

3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока Б2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки и является обязательной к прохождению.

Прохождение практики основано на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении следующих дисциплин:

1. Информационные технологии на предприятиях автомобильного транспорта
2. Технологическая (производственно-технологическая) практика
3. Подвижной состав автомобильного транспорта

Для прохождения практики обучающийся должен:

Знать:

- классификацию предприятий автомобильного транспорта,
- основы организации выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств;

Уметь:

- определять состав служб предприятий автомобильного транспорта;

Владеть навыками:

- работы в ERP системах для предприятий автомобильного транспорта.

4. Указание объёма практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

Продолжительность и сроки проведения практики устанавливаются учебным планом и графиком учебного процесса.

В соответствии с учебным планом практика проводится в шестом семестре.

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц (ЗЕТ); продолжи-

тельность практики 4 недели; 0,5 академических часов контактной работы; 215,5 академических часов иной формы работы, в том числе на практическую подготовку 215,5.

Конкретные сроки начала и окончания практики определяются календарным учебным графиком.

5. Содержание практики

Очная форма обучения

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Трудоемкость, час.		Формируемые компетенции	Форма текущего контроля
		Контактная работа	Иная форма работы		
1	Выдача индивидуального задания	0,2			
2	Практическая подготовка		215,5		
2.1	Прохождение инструктажей по производственной безопасности		8	ПК-1 ПК-7	Выполнение разделов индивидуального задания
2.2	Ознакомление с историей, организационной структурой и особенностями работы предприятия		45,5	ПК-1 ПК-7	Выполнение разделов индивидуального задания
2.3	Изучение работы службы эксплуатации автопредприятия		46	ПК-1 ПК-7	Выполнение разделов индивидуального задания
2.4	Изучение работы технической службы автопредприятия		46	ПК-1 ПК-7	Выполнение разделов индивидуального задания
2.5	Изучение работы экономической службы автопредприятия		46	ПК-1 ПК-7	Выполнение разделов индивидуального задания
2.6	Написание отчета по практике		24	ПК-1 ПК-7	Выполнение разделов индивидуального задания
3	Защита отчета	0,3		ПК-1 ПК-7	
	ИТОГО	0,5	215,5		

Заочная форма обучения

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Трудоемкость, час.		Формируемые компетенции	Форма текущего контроля
		Контактная работа	Иная форма работы		
1	Выдача индивидуального задания	0,1			
2	Практическая подготовка		215,7		
2.1	Прохождение инструктажей по производственной безопасности		8	ПК-1 ПК-7	Выполнение разделов индивидуального задания
2.2	Ознакомление с историей, организационной структурой и особенностями работы предприятия		45,7	ПК-1 ПК-7	Выполнение разделов индивидуального задания

2.3	Изучение работы службы эксплуатации автопредприятия		46	ПК-1 ПК-7	Выполнение разделов индивидуального задания
2.4	Изучение работы технической службы автопредприятия		46	ПК-1 ПК-7	Выполнение разделов индивидуального задания
2.5	Изучение работы экономической службы автопредприятия		46	ПК-1 ПК-7	Выполнение разделов индивидуального задания
2.6	Написание отчета по практике		24	ПК-1 ПК-7	Выполнение разделов индивидуального задания
3	Защита отчета	0,2		ПК-1 ПК-7	
	ИТОГО	0,3	215,7		

6. Указание форм отчетности по практике

Формой отчетности по результатам прохождения практики является отчет по практике.

Промежуточная аттестация по результатам практики проводится в форме зачета с оценкой.

Требования к составлению отчета по практике и порядок проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по результатам практики приведены в Методических рекомендациях по прохождению практики (<https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php?id=1250>)

Обучающиеся получают на практику типовое задание:

«Ознакомиться с организационной структурой предприятия, а также структурами и функциями службы эксплуатации, технической службы, экономической службы предприятия, на котором осуществляется прохождение практики».

Индивидуальность задания предполагает то, что обучающиеся проходят практику преимущественно на различных предприятиях.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания при проведении текущего контроля (при необходимости)

Критерии оценивания уровня освоения компетенций

Показатель оценивания	Критерий
знания	Знание основных принципов и норм профессиональной деятельности
	Понимание сути профессиональной деятельности, последовательности выполнения трудовых действий
	Правильность ответов на вопросы
умения	Освоение методики выполнения задания

	Умение выполнять поставленные задания
	Умение анализировать результаты выполнения задания
	Качество выполнения задания
навыки	Быстрота выполнения трудовых действий
	Качество выполнения трудовых действий
	Самостоятельность планирования выполнения трудовых действий

Показатели оценивания результатов обучения

Шкала оценивания	Критерии оценивания
оценка «отлично»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий по практике, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы
оценка «хорошо»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий по практике, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя
Оценка «удовлетворительно»	демонстрирует отдельные, несистематизированные навыки, не способен применить знание теоретического материала при выполнении заданий по практике, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий, выполняет задание при подсказке преподавателя, затрудняется в формулировке выводов
оценка «неудовлетворительно»	не способен правильно выполнить задания по практике

7.2. Типовые задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов (заданий) для подготовки к промежуточной аттестации по итогам практики

1. Что включает в себя схема технологического процесса ТО и ТР?
2. Какова последовательность выполнения технических воздействий на автомобиль?
3. Каковы рациональные режимы работ по ТО и ТР?
4. Как составляется график режима работы ремонтной зоны АТП?
5. Приведите схему технологического процесса технического обслуживания и ремонта автомобилей в АТП.
6. В чем значение рациональной организации труда ремонтных рабочих?
7. Какие методы организации труда ремонтных рабочих в АТП применяются?
8. Расскажите о сущности метода специализированных бригад.
9. Расскажите о сущности метода комплексных бригад.
10. Расскажите о сущности агрегатно-участкового метода ремонта
11. Какие виды рабочих постов применяются на АТП?
12. Методы и формы организации ТО автомобилей в АТП.
13. Какие параметры проверяются при инструментальном контроле?
14. Как распределяются работы по текущему ремонту автомобилей?
15. Каким может быть состав производственных участков (цехов).

16. Какое оборудование применяется при проведении планового ТО?
17. Перечислить основное оборудование зоны ТР.
18. В чем заключается организация работы производственных участков (цехов)?
19. Какая существует связь между постами технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей?
20. Как осуществляется контроль качества работ в зоне ТО и ТР?
21. Какие методы и формы применяются при организации производства ТО и ремонта автомобилей?
22. Каковы основные принципы ЦУП? Дайте краткую характеристику его подразделений.
23. Классификация документации, используемая в системе обслуживания подвижного состава.
24. Перечислите основные виды документов, используемых АТП.
25. Какие подразделения включает в себя техническая служба АТП?
26. Какие задачи решает технический отдел?
27. Какие задачи решает отдел главного механика?
28. Какие основные требования предъявляются к информационным системам АТП и СТО?
29. Приведите примеры безбумажных технологий получения и обработки производственной информации. Каковы их преимущества?
30. Какова современная концепция развития планово-предупредительной системы ТО и Р?

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

Промежуточная аттестация по практике проводится в соответствии с расписанием в форме зачета с оценкой.

Зачет с оценкой проводится в форме защиты отчета по практике.

Порядок организации и проведения практики осуществляется в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся в СПбГАСУ.

Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации

Критерии оценивания	Уровень освоения и оценка			
	Оценка «неудовлетворительно». Уровень освоения компетенции «недостаточный»	Оценка «удовлетворительно». Уровень освоения компетенции «пороговый»	Оценка «хорошо». Уровень освоения компетенции «углубленный»	Оценка «отлично». Уровень освоения компетенции «продвинутый»
	Компетенции не сформированы. Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы.	Компетенции сформированы. Сформированы базовые структуры знаний. Умения фрагментарны и носят репродуктивный характер.	Компетенции сформированы. Знания обширные, системные. Умения носят репродуктивный характер, применяются к решению типовой	Компетенции сформированы. Знания аргументированные, всесторонние. Умения успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных

		Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка.	вых заданий. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.	творческих заданий. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка.
знания	Обучающийся демонстрирует: -существенные пробелы в знаниях теоретического материала; -допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы промежуточной аттестации, отсутствуют знания и понимание основных понятий и категорий; -непонимание сущности дополнительных вопросов.	Обучающийся демонстрирует: -знания теоретического материала; -неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; -неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы.	Обучающийся демонстрирует: -знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; -твердые знания теоретического и практического материала; -способен устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и конкретные, без грубых ошибок ответы на поставленные вопросы.	Обучающийся демонстрирует: -глубокие, всесторонние и аргументированные знания теоретического материала; -полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий, в рамках обсуждаемых заданий; -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, -логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя.
умения	Обучающийся: -не умеет выполнять практические задания; -не отвечает на простые вопросы при выполнении задания.	Обучающийся: - выполнил предложенное; - допускаются ошибки в содержании ответа; - при ответах на дополнительные вопросы допускается много неточностей.	Обучающийся: -выполнил практическое задание с небольшими неточностями; - показал хорошие умения в рамках освоенного материала; - предложенные практические задания решены с небольшими неточностями; - ответил на большинство дополнительных вопросов.	Обучающийся: - правильно выполнил практическое задание; - показал отличные умения в рамках освоенного материала; - решает предложенные практические задания без ошибок; - ответил на все дополнительные вопросы.
владение навыками	Обучающийся: - не выполняет трудовые действия; - не выполняет поставленного задания.	Обучающийся: - выполняет трудовые действия медленно с подсказкой преподавателя; - выполняет поставленные задания с ошибками.	Обучающийся: -выполняет трудовые действия; - выполняет все поставленные задания с небольшими неточностями.	Обучающийся: - выполняет трудовые действия. - выполняет поставленные задания без ошибок.

Итоговая оценка при проведении промежуточной аттестации зависит от уровня сформированности компетенций и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, владение навыками).

Оценка «отлично» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

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

8.1. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
Основная литература		
1	Турсина Е.А. Учет автомобильного транспорта на предприятии / Турсина Е.А.. — Москва : Московская финансово-промышленная академия, 2011. — 252 с. — ISBN 978-5-902597-88-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/1863.html (дата обращения: 14.06.2021)	ЭБС IPR BOOKS
2	Эксплуатация автомобильного транспорта : учебное пособие / Н.Н. Якунин [и др.]. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 221 с. — ISBN 978-5-7410-1748-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/71352.html (дата обращения: 14.06.2021)	ЭБС IPR BOOKS
3	Бачурин, А. А. Анализ производственно-хозяйственной деятельности автотранспортных организаций : учебное пособие для вузов / А. А. Бачурин. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 296 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10814-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/473146 (дата обращения: 14.06.2021).	ЭБС «Юрайт»
Дополнительная литература		
1	Камольцева А.В. Производственно-техническая инфраструктура автомобильного транспорта: состояние, проблемы, перспективы : монография / Камольцева А.В.. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2019. — 140 с. — ISBN 978-5-7638-3984-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/100093.html (дата обращения: 14.06.2021)	ЭБС IPR BOOKS
2	Соловьев А.Е. Справочник инженера предприятия технологического транспорта и спецтехники. Том 1 : учебно-практическое пособие / Соловьев А.Е.. — Москва : Инфра-Инженерия, 2013. — 672 с. — ISBN 978-5-9729-0023-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/13552.html (дата обращения: 14.06.2021)	ЭБС IPR BOOKS
3	Соловьев А.Е. Справочник инженера предприятия технологического транспорта и спецтехники. Том 2 : учебно-практическое пособие / Соловьев А.Е.. — Москва : Инфра-Инженерия, 2013. — 672 с. — ISBN 978-5-9729-0024-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/13553.html (дата обращения: 14.06.2021)	ЭБС IPR BOOKS

8.2. Перечень ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Сайт СПб ГУП "Пассажиравтотранс"	https://www.avtobus.spb.ru/

Сайт АО "Третий парк"	https://3park.ru/
Сайт АО "Автопарк № 1 "Спецтранс"	http://spest1.ru/

(Перечень интернет-ресурсов представлен на официальном сайте СПбГАСУ:
http://www.spbgasu.ru/Universitet/Biblioteka/Informacionnye_resursy/)

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

9.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса при проведении практики, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Информационные технологии
1	Выдача индивидуального задания	Не требуется
2	Практическая подготовка	
2.1	Прохождение инструктажей по производственной безопасности	Не требуется
2.2	Ознакомление с историей, организационной структурой и особенностями работы предприятия	Не требуется
2.3	Изучение работы службы эксплуатации автопредприятия	1С Управление Автотранспортом Стандарт версия 8.3 (договор № 018/180320/002 от 20.04.2020г ООО «Формула ИТ») 1С Автосервис версия 8.3 (договор № 018/180320/002 от 20.04.2020г ООО «Формула ИТ»)
2.4	Изучение работы технической службы автопредприятия	1С Управление Автотранспортом Стандарт версия 8.3 (договор № 018/180320/002 от 20.04.2020г ООО «Формула ИТ») 1С Автосервис версия 8.3 (договор № 018/180320/002 от 20.04.2020г ООО «Формула ИТ»)
2.5	Изучение работы экономической службы автопредприятия	1С Управление Автотранспортом Стандарт версия 8.3 (договор № 018/180320/002 от 20.04.2020г ООО «Формула ИТ») 1С Автосервис версия 8.3 (договор № 018/180320/002 от 20.04.2020г ООО «Формула ИТ»)
2.6	Написание отчета по практике	Microsoft Office 2016 (Договор № Д32009689201 от 18.12.2020г Программные продукты Майкрософт, договор № Д32009689201 от 18.12.2020 с АО "СофтЛайн Трейд": Windows 10, Project Professional 2016, Visio Professional 2016, Office 2016.)

9.2. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса
Информационно-правовая система Консультант	\\law.lan.spbgasu.ru\Consultant Plus ADM

9.3. Перечень информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса
Электронно-библиотечная система издательства "IPRbooks"	http://www.iprbookshop.ru/

Электронно-библиотечная система издательства "ЮРАЙТ"	https://www.biblio-online.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "Лань"	https://e.lanbook.com/

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

При прохождении практики используется следующее материально-техническое обеспечение

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Перечень основного оборудования для проведения практики	Место реализации раздела практики
1	Выдача индивидуального задания		204К
2	Практическая подготовка		
2.1	Прохождение инструктажей по производственной безопасности	Не требуется	практика проводится на предприятии
2.2	Ознакомление с историей, организационной структурой и особенностями работы предприятия	Рабочее место специалиста технического отдела, оснащенное оргтехникой	практика проводится на предприятии
2.3	Изучение работы службы эксплуатации автопредприятия	Рабочее место специалиста отдела эксплуатации, оснащенное оргтехникой	практика проводится на предприятии
2.4	Изучение работы технической службы автопредприятия	Рабочее место специалиста технического отдела, оснащенное оргтехникой	практика проводится на предприятии
2.5	Изучение работы экономической службы автопредприятия	Рабочее место специалиста экономического отдела, оснащенное оргтехникой	практика проводится на предприятии
2.6	Написание отчета по практике	Рабочее место специалиста технического отдела, оснащенное оргтехникой	практика проводится на предприятии

11. Особенности организации практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Практика для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее лица с ОВЗ) проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Задание на практику для инвалидов и лиц с ОВЗ разрабатывается индивидуально с учетом их здоровья и особенностей профильной организации – базы практики (далее – профильная организация).

Задание на практику согласовывается с обучающимся, руководителем ОПОП и руководителем практики от профильной организации.

При выборе профильной организации учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы относительно возможных условий и видов труда обучающегося.


Для инвалидов и лиц с ОВЗ выбор места прохождения практики согласуется с требованиями доступности и предусматривается возможность обмена информацией в доступных для обучающихся формах.

Объем и содержание задания на практику, отчета по практике определяются в индивидуальном порядке.

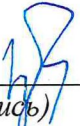
На основании личного заявления обучающегося практика (отдельные этапы практики) может проводиться в установленном порядке.

Рабочая программа Эксплуатационной практики составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность (профиль) образовательной программы: Автомобили и автомобильное хозяйство

Программу составил:


_____, к.т.н., доцент Черняев И.О.
(подпись)

Программа обсуждена и рекомендована на заседании кафедры технической эксплуатации транспортных средств
10 июня 2021 г., протокол № 9

Заведующий кафедрой  Черняев И.О.
(подпись)

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии автомобильно-дорожного факультета
15 июня 2021 г., протокол № 4

Председатель УМК  Зазыкин А.В.
(подпись)