МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра автомобилей и автомобильного хозяйства

РАЦИИ ТВЕРЖДАЮ The House and Ho. (подинсь, раснифровка подписи) «15» мая 2025 г METO OBE

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Б2.П.В.П.2 Преддипломная практика»

Вид	производственная практика	
	учебная, производственная	
Tun	преддипломная практика	
Форма	дискретная по видам практик	
	ивиперывала дискретила	

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (код и наименование направления подготовки)

Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация Бакалавр

Форма обучения Заочная

Рабочая программа дисциплины «Б2.П.В.П.2 Преддипломная практика» /сост. Е.С. Золотарев - Кумертау: ОГУ, 2025

Рабочая программа предназначена студентам заочной формы обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

[©] Золотарев Е.С. 2025

[©] Кумертауский филиал ОГУ, 2025

1 Цели и задачи освоения практики

Цель (цели) практики: формирование практических знаний и навыков в области решения организационно-технологических задач на производстве и сбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

Задачи:

- владеть навыками ведения самостоятельной работы;
- владеть навыками использования справочной, нормативной и технической документации и другими источниками с учетом темы выпускной квалификационной работы;
- закрепить теоретические и практические знания по профилю подготовки и применение их в процессе прохождения практики и выполнения выпускной квалификационной работы;
- подбор и ознакомление с литературой, нормативами, положениями и другими источниками с учетом темы выпускной квалификационной работы;
- научить проведению научно-исследовательской работы, обеспечивающей сбор информации, необходимой для более качественного выполнения выпускной квалификационной работы;
- научить собирать и систематизировать материал для разработки выпускной квалификационной работы.

2 Место практики в структуре образовательной программы

Практика реализуется в форме практической подготовки.

Практика относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Π «Практика»

Пререквизиты практики: Б1.Д.Б.3 Иностранный язык, Б1.Д.Б.4 Безопасность жизнедеятельности, Б1.Д.Б.9 Социокультурная коммуникация, Б1.Д.Б.10 Основы проектной деятельности. Общественные проекты, Б1.Д.Б.11 Тайм-менеджмент, Б1.Д.Б.12 Информатика, Б1.Д.Б.13 Информационные технологии и программирование, Б1.Д.Б.17 Основы экономики и финансовой грамотности, Б1.Д.Б.18 Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика, Б1.Д.Б.28 Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения, Б1.Д.В.1 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, Б1.Д.В.2 Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, Б1.Д.В.7 Спецкурс технической эксплуатации автомобилей, Б1.Д.В.8 Производственная безопасность в нефтегазовой отрасли, Б1.Д.В.10 Производственно-техническая база транспортно-технологических и сервисных предприятий отрасли, Б1.Д.В.11 Организация и планирование производства, Б1.Д.В.13 Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, Б1.Д.В.16 Экспертный анализ технического состояния транспортно-технологических машин нефтегазовой отрасли, Б1.Д.В.18 Организация и управление производством технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования

Постреквизиты практики: Отсутствуют

3 Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Процесс изучения практики направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых	Код и наименование индикатора достижения	Планируемые результаты обучения при
компетенций	компетенции	прохождении практики
УК-1 Способен	УК-1-В-2 Осуществляет	<u>Знать:</u>
осуществлять поиск,	критический анализ и синтез	методики поиска, сбора и обработки
критический анализ и	информации, полученной из	информации; актуальные российские и
синтез информации,	разных источников	зарубежные источники информации; метод
применять системный	УК-1-В-4 Применяет методы	системного анализа
подход для решения	сбора, хранения, обработки,	Уметь:
поставленных задач	передачи, анализа и синтеза	применять методики поиска, сбора и
	информации с использованием	обработки информации; осуществлять
	компьютерных технологий для	критический анализ и синтез информации,
	решения поставленных задач	полученной из разных источников;
		применять системный подход для решения
		поставленных задач.
		Владеть:
		методами поиска, сбора и обработки,
		критического анализа и синтеза информации; методикой системного
		подхода для решения поставленных задач
УК-2 Способен	УК-2-В-1 Понимает	Знать:
	классическую структуру	- сущность и принципы проектирования;
рамках поставленной	проекта с учетом оптимизации	основы правового обеспечения при органи-
цели и выбирать	ресурсного обеспечения,	зации проектной деятельности; классиче-
оптимальные способы	способы представления проекта	скую структуру проекта с учетом оптими-
их решения, исходя из	УК-2-В-2 Формулирует цели и	зации ресурсного обеспечения; механизмы
действующих	задачи проекта, структурирует	деятельности в сфере привлечения средств.
правовых норм,	этапы процесса организации	Уметь:
имеющихся ресурсов и	проектной деятельности	- определять круг задач для организации
ограничений		деятельности по созданию и продвижению
		проекта;
		формулировать цели и задачи проекта;
		уметь структурировать этапы процесса ор-
		ганизации проектной деятельности.
		Владеть:
		навыками стратегического развития идеи в
		проект в рамках поставленной цели с
		учетом действующих правовых норм,
VIII 2 C	MC 2 D 2 E	имеющихся ресурсов и ограничений
УК-3 Способен	УК-3-В-2 Генерирует идею,	Знать:
осуществлять	выбирает направление развития	- основные термины проектирования; кон-
социальное	ее в проекте с учетом видовых	цептуальные основы метода проектов,
взаимодействие и	характеристик и осуществляет	принципы и этапы проектирования; основы
реализовывать свою роль в команде	социальное взаимодействие посредством распределения	формирования команды управления проектом и принципы выбора оргструктуры; ос-
роль в команде	проектных ролей в команде	новные характеристики источников ин-
	проективых ролеи в команде	формации; способы представления проек-
		та.
		<u>Уметь</u> :
		- генерировать идею, выбирать направле-
		ние ее развития в проект с учетом видовых
		характеристик и осуществлять социальное
		взаимодействие посредством распределе-
		ния проектных ролей в команде; уметь ор-
		ганизовать работу по сбору необходимых
		информационно-

	T	
Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения при
формируемых	индикатора достижения	прохождении практики
компетенций	компетенции	-
		аналитических данных для проекта.
		Владеть: навыками по распределению ро-
		лей в проектном коллективе; навыками в
		области обработки полученной
		информации; навыками представления го-
		тового проекта
УК-8 Способен	УК-8-В-1 Формирует культуру	<u>Знать:</u>
создавать и	безопасного и ответственного	- структуру, задачи, функции государ-
поддерживать в	поведения в повседневной	ственной системы предупреждения и лик-
повседневной жизни и	жизни и профессиональной	видации чрезвычайных ситуаций и систе-
в профессиональной	деятельности, обеспечивая	мы гражданской обороны;
деятельности	безопасные и/или комфортные	Уметь распознавать и оценивать опасно-
безопасные условия	условия жизнедеятельности,	сти природного и техногенного характера,
жизнедеятельности для	труда на рабочем месте, в т.ч. с	определять способы надежной защиты от
сохранения природной	помощью средств защиты	них.
среды, обеспечения	полощие ородоти омидити	Владеть:
устойчивого развития		- методами защиты производственного
общества, в том числе		персонала и населения от возможных
при угрозе и		последствий аварий, катастроф, стихийных
возникновении		бедствий в случае возникновения
чрезвычайных		чрезвычайных ситуаций и военных
ситуаций и военных		конфликтов.
конфликтов		конфликтов.
УК-10 Способен	УК-10-В-1 Выявляет и	D
		Знать:
принимать	обосновывает сущность,	- базовые экономические инструменты,
обоснованные	закономерности экономических	необходимые для управления личными
экономические	процессов, осознает их природу	финансами
решения в различных	и связь с другими процессами;	<u>Уметь:</u>
областях	понимает содержание и логику	- применять основные экономические
жизнедеятельности	поведения экономических	знания для принятия грамотных
	субъектов; использует	потребительских решений в финансовой
	полученные знания для	сфере.
	формирования собственной	Владеть:
	оценки социально-	- навыками принятия финансовых решений
	экономических проблем и	относительно личных финансов с учетом
	принятия аргументированных	экономических последствий
	экономических решений в	
	различных сферах	
	жизнедеятельности	
	УК-10-В-2 Взвешенно	
	осуществляет выбор	
	оптимального способа решения	
	оптимального способа решения финансово-экономической	
	оптимального способа решения	
	оптимального способа решения финансово-экономической задачи, с учетом интересов экономических субъектов,	
	оптимального способа решения финансово-экономической задачи, с учетом интересов	
	оптимального способа решения финансово-экономической задачи, с учетом интересов экономических субъектов,	
	оптимального способа решения финансово-экономической задачи, с учетом интересов экономических субъектов, ресурсных ограничений,	
	оптимального способа решения финансово-экономической задачи, с учетом интересов экономических субъектов, ресурсных ограничений, внешних и внутренних	
	оптимального способа решения финансово-экономической задачи, с учетом интересов экономических субъектов, ресурсных ограничений, внешних и внутренних факторов	
	оптимального способа решения финансово-экономической задачи, с учетом интересов экономических субъектов, ресурсных ограничений, внешних и внутренних факторов УК-10-В-3 Понимает	
	оптимального способа решения финансово-экономической задачи, с учетом интересов экономических субъектов, ресурсных ограничений, внешних и внутренних факторов УК-10-В-3 Понимает последствия принимаемых финансово-экономических	
	оптимального способа решения финансово-экономической задачи, с учетом интересов экономических субъектов, ресурсных ограничений, внешних и внутренних факторов УК-10-В-3 Понимает последствия принимаемых	

Код и наименование формируемых	Код и наименование индикатора достижения	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
компетенций	компетенции	прохождении практики
	экономической культуры;	
	способен, опираясь на	
	принципы и методы	
	экономического анализа,	
	критически оценить свой выбор	
	с учетом области	
TICH 1 C	жизнедеятельности	
ПК*-1 Способен	ПК*-1-В-3 Осуществляет	<u>Знать:</u>
выполнять анализ	контроль соблюдения бизнес-	Методику расчёта сметы затрат
бизнес-процессов и	процессов	подразделений транспортных,
контроль их соблюдения		транспортно-технологических и сервисных предприятий отрасли
Соолюдения		Уметь:
		Выполнять расчёт и анализ показателей
		экономической эффективности
		инвестиционных проектов.
		Владеть:
		Методикой расчета бюджета
		подразделений транспортных,
		транспортно-технологических и сервисных
		предприятий отрасли
ПК*-2 Способен	ПК*-2-В-1 Проводит анализ	Знать:
организовать и	требований к обслуживанию и	организационные схемы и процедуры
координировать	сервису транспортно-	руководства процессами эксплуатации,
совместную	технологических машин и	обслуживания и сервиса транспортно-
деятельность	комплексов, осуществляет	технологических машин и комплексов
сотрудников по	управление	Уметь:
обеспечению	взаимоотношениями с	организовать и координировать
эксплуатации,	потребителями услуг	совместную деятельность сотрудников по
обслуживания и		обеспечению эксплуатации, обслуживания
сервиса транспортно-		и сервиса транспортно-технологических
технологических		машин и комплексов
машин и комплексов		Владеть: знанием основных положений нормативно-
		правовых документов, регламентирующих
		деятельность транспортных, транспортно-
		технологических и сервисных предприятий
		отрасли
ПК*-4 Способен	ПК*-4-В-3 Определяет	Знать:
руководить	параметры материально-	Особенности альтернативных топливно-
выполнением работ по	технического обеспечения	энергетических схем, применяемых при
техническому	процессов технического	эксплуатации транспортных и
обслуживанию и	обслуживания и ремонта	транспортно-технологических машин
ремонту транспортно-	транспортно-технологических	отрасли
технологических	машин и их компонентов	Уметь:
машин и их	ПК*-4-В-4 Определяет	Организовать работы по восстановлению
компонентов	номенклатуру и объём	работоспособности и ресурсных
	эксплуатационных материалов,	характеристик транспортно-
	используемых при	технологических машин, оборудования и
	эксплуатации, техническом	их компонентов в соответствии с
	обслуживании и ремонте	требованиями организации-изготовителя
	транспортно-технологических машин и оборудования	Владеть: знанием конструкции и принципов работы
	машин и ооорудования	эпаписы конструкции и принципов рассты

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
		навесного оборудования транспортных и транспортно-технологических машин нефтегазовой отрасли
ПК*-7 Способен выполнять расчётно-проектировочные работы по созданию и модернизации систем технической эксплуатации и сервисного обслуживания транспортно-технологических машин и комплексов	ПК*-7-В-4 Применяет информационные технологии при выполнении расчётно-проектировочных работ по созданию и модернизации систем технической эксплуатации и сервисного обслуживания транспортнотехнологических машин и оборудования	Знать: требования безопасности при разработке проектных решений по созданию и модернизации систем технической эксплуатации и сервисного обслуживания транспортно-технологических машин и оборудования Уметь: выполнять работы по проектированию производственно-технической базы транспортных, транспортно-технологических и сервисных предприятий отрасли Владеть: Информационными технологиями при выполнении расчётно-проектировочных работ по созданию и модернизации систем технической эксплуатации и сервисного обслуживания транспортно-
		технологических машин и оборудования

4 Трудоемкость и содержание практики

4.1 Трудоемкость практики

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов). Практика проводится в 10 семестре.

Вид итогового контроля – дифференцированный зачет.

4.2 Содержание практики

Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью и направленные на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций

- организация эксплуатации транспортно-технологических комплексов;
- разработка мер по повышению эффективности использования транспортнотехнологических комплексов
 - подготовка производства автотранспортных средств;
 - испытание и исследование автотранспортных средств;
 - исследование автомобильного рынка
 - техническое обслуживание, ремонт автотранспортных средств;
- организация продаж и работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств
 - материально-техническое обеспечение производства автомобильного транспорта;
 - логистика на транспорте;
 - разработка автоматизированных систем управления производством на транспорте;
- производство, модернизация, ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических машин.

Этапы прохождения практики

4.2.1 Организационный этап

Практика проводится в автотранспортных организациях; авторемонтных предприятиях; станциях технического обслуживания; транспортных цехах производственных предприятий, организаций, учреждений.

Календарный план прохождения практики складывается из следующих разделов:

- Индивидуальное задание выдается руководителем преддипломной практики. Индивидуальное задание определяется тематикой выпускной квалификационной работы (ВКР) и разрабатывается совместно с руководителем ВКР;
- Инструктаж по технике безопасности для студентов, отбывающих на практику, проводится руководителем практики до начала практики. По месту прохождения практики проводится вводный и первичный инструктажи;
- Работа на рабочих местах осуществляется с целью ознакомления со структурой и производственной деятельностью предприятия, работой служб предприятия и сбора материала по теме выпускной квалификационной работы;
- Отчет по преддипломной практике выполняется студентом планомерно в течение всего срока практики. Сбор данных для оформления отчета производится в соответствии с индивидуальным заданием, выданным руководителем. Оформление отчета необходимо производить в соответствии со стандартом «Работы студенческие. Общие требования и правила оформления», http://kf.osu.ru/old/stud/standart.pdf. Также необходимо подготовить презентацию по результатам практики.
 - Защита отчета по практике.

4.2.2 Основной этап

Руководство практикой осуществляется совместно, как представителями от выпускающей кафедры, так и от организации:

На руководителей практики от кафедры возлагается:

- составление рабочего графика рабочий график (план) проведения практики;
- разработка индивидуальных заданий для обучающихся, выполняемые в период практики;
- участие в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;
- контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОП ВО;
- методическая помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, а также при сборе материалов к выпускной квалификационной работе в ходе преддипломной практи-

- оценка результатов прохождения практики обучающимися.
- участие в работе квалификационной комиссии, если программой практики предусмотрено присвоение квалификационных разрядов по профессиям начального профессионального образования:
 - участие в работе комиссии по приему зачетов по практике.

Руководство практикой бакалавров на предприятии возлагается на постоянно работающих в них специалистов, которые закрепляются за каждым бакалавром на весь срок прохождения производственной практики приказом по предприятию.

В обязанности руководителя практики бакалавров от предприятий входит:

- согласование индивидуальных заданий, содержание и планируемые результаты практики;
- предоставление рабочие места обучающимся;
- создание и поддержание безопасных условий прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проведение инструктажа обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Студенты при прохождении практики обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики и индивидуальными заданиями;
 - подчиняться действующим в организации правилам внутреннего трудового распорядка;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии;
 - участвовать в исследовательской, рационализаторской и изобретательской работе;
- представить своевременно руководителю практики дневник, письменный отчет о выполнении всех заданий и сдать зачет по практике.
- по окончанию практики представлять кафедре письменный отчет о результатах практики с отзывом (характеристикой) руководителя практики соответствующего предприятия и преподавателя кафедры, выделенного для руководства практикой.

С момента зачисления студентов в период практики в качестве практикантов на рабочие места на них распространяются правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в организации, с которыми они должны быть ознакомлены в установленном в организации порядке.

Объем и содержание практики определяется в соответствии с темой выпускной квалификационной работы. Выполнение программы практики осуществляется путем самостоятельной работы по сбору и анализу материалов. Перечень вопросов, подлежащих изучению, определяется в соответствии с заданием на преддипломную практику. В ходе прохождения практики он должен регулярно и аккуратно вести журнал практики.

Во время прохождения практики студенты должны изучить следующие вопросы

- 1. Характеристика предприятия;
- 2. Анализ хозяйственной деятельности и удельных показателей предприятия;
- 3. Анализ организации производства ТО и ТР автомобилей на предприятии;
- 4. Работа отделов и служб автотранспортного предприятия;
- 5. Описание цеха, участка, зоны или поста (по заданию руководителя);
- 6. Анализ используемых в производственном процессе участка, цеха или поста оборудования и приспособлений;
- 7. Анализ работы отдела БДД, выявление опасных и вредных факторов на АТП, в цехе, на участке, в зоне или на посту (при консультации инженера по охране труда и технике безопасности или лица исполняющего его обязанности).
 - 8. Анализ влияния производственной деятельности предприятия на окружающую среду

По окончании практики обучающийся должен получить оценку работы непосредственного руководителя практики от предприятия, заверенную подписью и печатью.

4.2.3 Заключительный этап

Преддипломную практику можно считать завершенной при условии выполнения бакалавром всех требований программы практики. По итогам практики обучающемуся необходимо оформить отчет и в установленные сроки сдать его вместе с журналом практики на проверку руководителю практики от кафедры филиала. Отчет оформляется в соответствии с требованиями стандарта организации

5 Формы отчетной документации по итогам практики

По итогам преддипломной практики бакалавр должен представить дневник практики и отчет по практике в печатном виде.

При оформлении документов необходимо обратить внимание на правильность их формирования:

- дневник учебной практики бакалавра должен иметь отметку о выполнении запланированной работы; характеристика в дневнике с места практики должна содержать общие сведения о бакалавре в момент ее прохождения, подпись и печать должностного лица или инспектора с отдела кадров;
- отчет по практике должен иметь описание о проделанной работы в точном соответствии с разработанным индивидуальным заданием;
 - предложения и рекомендации по организации практики на следующий учебный год.

Отчет должен быть выполнен в соответствии с индивидуальным заданием.

Если отчет включает в себя образцы различных технологических документов либо другую справочную информацию, то их рекомендуется оформлять отдельными приложениями, расположенными в конце отчета.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

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

- 1. Стандарт организации. Работы студенческие. Общие требования и правила оформления. Кумертауский филиал ОГУ. Кумертау, 2018 87 с. Режим доступа: $\frac{\text{http://kf.osu.ru/old/stud/standart.pdf}}{\text{http://kf.osu.ru/old/stud/standart.pdf}}$
- 2. Коваленко Н.А. Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей: учебное пособие / Н.А. Коваленко. М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2016. 228 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Обложка. КБС) ISBN 978-5-16-011446-0 Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=525206
- 3. Савич Е. Л. Организация сервисного обслуживания легковых автомобилей: Учебное пособие / Савич Е.Л., Болбас М.М., Сай А.С; Под ред. Е.Л. Савича- М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2016. 160 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-005681-4 Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=538001
- 4. Туревский И. С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства: Учебное пособие / Туревский И.С. М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 208 с.: 60х90 1/16. (Профессиональное образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-8199-0314-8 Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=546689
- 5. Иванов, В. П. Техническая эксплуатация автомобилей. Дипломное проектирование: Учебное пособие / Иванов В.П. Мн.:Вышэйшая школа, 2015. 215 с. ISBN 978-985-06-2575-5. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1010523.
- 6. Головин, С. Ф. Технический сервис транспортных машин и оборудования : учебное пособие / С. Ф. Головин. Москва : ИНФРА-М, 2019. 282 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011135-3. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1002892 (дата обращения: 16.06.2021).
- 7. Гринцевич, В. И. Техническая эксплуатация автомобилей. Технологические расчеты [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Гринцевич. Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2011. 194 с. ISBN 978-5-7638-2378-3. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/442633
- 8. Митрохин, Н. Н. Ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств: организация и технологии: учебник для вузов / Н. Н. Митрохин, А. П. Павлов. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 571 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13279-3. Текст:

электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/563815 (дата обращения: 28.10.2025).

- 9. Сафиуллин, Р. Н. Эксплуатация автомобилей: учебник для вузов / Р. Н. Сафиуллин, А. Г. Башкардин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 204 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07179-5. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/471146
- 10. Тахтамышев, Х. М. Основы технологического расчета автотранспортных предприятий: учебное пособие / Х.М. Тахтамышев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2021. 352 с. (Высшее образование: Магистратура). ISBN 978-5-16-011677-8. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1192232
- 11. Мороз, С. М. Методы обеспечения работоспособного технического состояния автотранспортных средств: учебник для вузов / С. М. Мороз. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 240 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12805-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566673 (дата обращения: 28.10.2025).Электронная библиотечная система «Руконт» [Электронный ресурс] / Рубрика «Автомобили». Режим доступа: http://rucont.ru/rubric/2
- 12. Электронная библиотечная система «Издательства Лань» [Электронный ресурс] / Рубрика «Транспортно-технологические машины и комплексы». Режим доступа: https://e.lanbook.com/books/938#transportno-tehnologiceskie masiny i kompleksy 931 header
- 13. Электронная библиотечная система «Znanium.com» [Электронный ресурс] / Рубрика «Транспорт». Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php#

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

- Операционная система РЕД ОС
- Пакет офисных приложений LibreOffice (Writer, Calc, Impress, Math, Draw, Base)
- 7ziр архиватор: P7Zip
- Веб-браузер с поддержкой ГОСТовского шифрования для работы с ГИС (госИС):
 Chromium
- Программа для создания и обработки растровой графики с частичной поддержкой работы с векторной графикой: GIMP
- САПР КОМПАС-3D
- Простой редактор файлов PDF: PDFedit
- https://yandex.ru/ бесплатный российский Интернет обозреватель Яндекс. Браузер
- http://aist.osu.ru/ АИССТ ОГУ автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования ОГУ

7 Места прохождения практики

Место проведения практики: автотранспортные предприятия, станции технического обслуживания и авторемонтные предприятия. Практика проводится в форме фактического присутствия студента в одном из отделов производственного предприятия, выполняя поручения руководителя практики от предприятия.

Студенты заочной формы обучения, работающие по профилю подготовки, производственную практику проходят по месту трудовой деятельности.

8 Материально-техническое обеспечение практики

Материально-техническая база автотранспортных предприятий, станций технического обслуживания и авторемонтных предприятий.

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: <u>23.03.03 Эксплуатация транспортикод и наименование</u>	но-технологически	х машин и комплексов
Профиль: Сервис и техническая эксплуатация транспортных (нефтегазодобыча)	и технологических	х машин и оборудовани
Дисциплина: Б2.П.В.П.2 Преддипломная практика		
Форма обучения:	ная)	
Год набора	na)	
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры автомобилей и автомобильного хозяйства		
наименование кафедрь	ı	
протокол № 9 от «30» апреля 2025 г.		
Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой		R.C.P.
автомобилей и автомобильного хозяйства наименование кафедры	побрись	Е.С. Золотарев расшифровка подписи
Исполнители:	h	
<u>Доцент кафедры AAX</u> должность	подпись	Е.С. Золотарев расшифровка подписи
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 6 от « 15 » мая	я 2025г.	
Председатель НМС	Mrs.	Л.Ю. Полякова расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО:	P	
И.о. зав.кафедрой ААХ	подпись	Е.С. Золотарев
Заведующий библиотекой	Nodauch nodauch	С.Н. Козак