

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Минцаев Магомед Шавазович
Должность: Ректор
Дата подписания: 04.09.2023 16:50:05
Уникальный программный ключ:
236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a8686fa5825f9fa4304cc

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщикова**

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый проректор ГГНТУ
И.Г. Гайрабеков



«20» 08 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Ознакомительная практика»

Направление подготовки

**23.03.03. Эксплуатация транспортно-технологических машин и
комплексов**

Профиль

«Автомобили и автомобильное хозяйство»

Квалификация

Бакалавр

1. Цели ознакомительной практики:

Целью изучения дисциплины является:

- развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных (универсальных) и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки.
- получение практических навыков;
- изучение:

состояния действующих систем организации и управления транспортными системами, анализ эффективности их функционирования, пути и методы их совершенствования; методов практической реализации технологий организации перевозок грузов и пассажиров, разработки транспортно-технологических систем, должностных функциональных обязанностей профильных структурных подразделений.

2. Задачи ознакомительной практики, в том числе первичных умений:

Задачами дисциплины являются:

- закрепление теоретических знаний и получение практических навыков;
- ознакомление с организацией производства;
- изучение производственных и технологических процессов;
- ознакомление с содержанием и объемом технического обслуживания, текущего, капитального ремонта подвижного состава и оборудования;
- изучение вопросов обеспечения безопасности жизнедеятельности на предприятии и охраны окружающей среды;
- изучение должностных функциональных обязанностей профильных структурных подразделений.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Ознакомительная практика относится к циклу «Практики» в структуре ОП. При прохождении данного вида практики студент для освоения материала, а также для подготовки отчёта должен владеть знаниями в области физики, химии, информатики, теории механизмов и машин, теоретической механики. Успешное прохождение ознакомительной практики является необходимым при изучении следующих дисциплин профессионального цикла:

конструкция ТИТМО, двигатели внутреннего сгорания, эксплуатационные материалы, электрооборудование, конструкция и эксплуатация технологического оборудования, техническая эксплуатация ТИТМО, организационно-производственные структуры технической эксплуатации ТИТМО

4 Формы, способы и сроки проведения ознакомительной практики

Способ проведения практики –стационарно

Форма проведения практики - непрерывная

Вид практики	Тип практики	Направление подготовки	Форма обучения	Способ проведения практики	Форма и сроки проведения практики
Учебная	Ознакомительная практика	23.03.03. «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	Очная	Стационарно	Непрерывно
					2-ой семестр, с 29.06 -12.07;

5 Место проведения ознакомительной практики

Местом проведения ознакомительной практики являются учебно-производственные лаборатории вуза и экскурсионное посещение автотранспортных предприятий

Министерства транспорта и связи ЧР, ОАО «Грознефтегаз», предприятий МЖКХ ЧР, структурных подразделений управления ГИБДД МВД РФ по ЧР

6 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения ознакомительной практики

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

общекультурные компетенции (ОК):

- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);
- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7)

общепрофессиональные компетенции(ОПК):

- владением научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов (ОПК-2)

профессиональные компетенции (ПК):

- способностью определять рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ПК-40);
- готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения (ПК-44).

В результате освоения дисциплины студент должен

знать:

- социальную значимость своей будущей профессии и обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности;
- объекты труда для эксплуатационных предприятий.

уметь:

- применять полученные ранее знания при выполнении конкретных заданий руководителя практики;
- пользоваться имеющейся нормативно-технической и справочной документацией.

владеть навыками:

- выполнять все требования и правила внутреннего распорядка в ВУЗе;
- не допускать нарушений учебной дисциплины:
- опозданий, неявки на занятия практики, преждевременного ухода;
- при работе в лабораториях, на рабочих местах соблюдать правила техники безопасности;
- полностью выполнять задания и изучить все вопросы, предусмотренные программой учебной практики;
- в установленные сроки представить отчёт руководителю учебной практики.

7. Структура и содержание ознакомительной практики

Общая трудоемкость ознакомительной практики по получению составляет **6 зачетных единиц 216 часов.**

№ п/п	Разделы учебной практики (Ознакомительная практика)	Вид работ, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	Теоретический	<p>Действующие системы организации, управления транспортными системами, эффективность их функционирования, пути и методы их совершенствования. Методы практической реализации технологий организации перевозок грузов и пассажиров, разработки транспортно-технологических систем. Производственные и технологические процессы.</p> <p>Содержание и объем технического обслуживания, текущего, капитального ремонта подвижного состава и оборудования.</p> <p>Организация и безопасность движения, безопасность жизнедеятельности на предприятии и охрана окружающей среды.</p> <p>Должностные функциональные обязанности профильных структурных подразделений. Сбор материала для выполнения научно-исследовательской работы студента, приобретение опыта работы с информацией и ее публичного представления.(152 часа)</p>	Журнал посещаемости

2	Ознакомительный	1. Экскурсия в автотранспортное предприятие Министерства транспорта и связи ЧР (16 часов) 2. Экскурсия в дорожно-эксплуатационное предприятие Министерства автомобильных дорог ЧР (16 часов) 3. Экскурсия в УГИБДД по ЧР МВД РФ (16 часов)	Журнал посещаемости
3	Подготовка отчета по практике.	Сбор материала для отчета – 4 часа Подбор необходимой нормативно-технической документации и литературы- 4 часа Оформление отчета – 8 часов	Отчет

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение ознакомительной практики

а) основная литература

1. Лабораторный практикум по дисциплине «Техническая эксплуатация автомобилей»: для обучающихся по направлению 23.03.03 - «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство» / Е.В. Пухов [и др.]. — Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 139 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/72684.html>
2. Акулова А.А. Основы конструкции автомобилей: учебное пособие для СПО / Акулова А.А., Строганов Ю.Н. — Саратов: Профобразование, 2021. — 166 с. — ISBN 978-5-4488-1115-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/104911.html>

б) дополнительная литература

Синицын А.К. Основы технической эксплуатации автомобилей: учебное пособие / Синицын А.К. — Москва: Российский университет дружбы народов, 2011. — 284 с. — ISBN 978-5-209-03531-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/11545.html>

9. Материально-техническое обеспечение ознакомительной практики

Для проведения качественного обучения студентов во время ознакомительной практики используется:

- технические средства обучения – сосредоточены в лаборатории кафедры;
- наглядные пособия, стенды, детали и узлы автомобилей;
- проектор, экран и монитор для демонстрации учебных фильмов;
- производственно-техническая база автотранспортных предприятий ГУП «Чечавтотранс», ОАО «Грознефтегаз», МЖКХ ЧР; Минавтодор ЧР;
- пост диагностики легковых автомобилей, оборудованный тормозным стендом

Разработчик:

ст. преподаватель кафедры
«Технология машиностроения
и транспортных процессов»



Н.Д. Айсунгуров

СОГЛАСОВАНО:

Зав. кафедрой «Технология машиностроения
и транспортных процессов»



М.Р. Исаева

Директор ДУМР



М.А. Магомаева