

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 03.05.2024 16:00:11
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт транспорта
Кафедра «Сервис автомобилей и технологических машин»



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ИТ
А.В. Медведев

«31» 08 2020 г.

ПРОГРАММА

Производственной (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практики

направление 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»
профиль «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)» (СТМ)
квалификация бакалавр
программа прикладной бакалавр
форма обучения: очная/заочная 5 лет
курс: 2/3
семестр: 4/6

Программа производственной практики разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», профили «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)», квалификация (степень) бакалавр, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «14» декабря 2015 г. № 1470

Программа практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности рассмотрена на заседании кафедры

Протокол № 1 от «31» 08 2020 г.

Заведующий кафедрой САТМ
профессор, д.т.н.



Захаров Н.С.

Программу производственной практики разработал:

Немков М.В., доцент, к.т.н.



1. Цели и задачи производственной практики

Цель:

Целями производственной практики по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» является:

- подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы (ВКР);
- приобщение студента к социальной среде предприятия (организации) с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере;
- освоение обязанностей должностных лиц по профилю будущей профессиональной деятельности.

Задачи:

Задачами производственной практики при обучении бакалавров по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» являются:

- приобретение практического опыта по технологии и организации технического обслуживания, ремонта автомобилей и спецтехники, по организации и сопровождению производственных процессов обслуживания и ремонта транспорта, по организации работы и управлению различными транспортными системами, по обеспечению безопасности производственных процессов по восстановлению работоспособности техники и перевозочной деятельности;
- сбор и анализ материалов и информации, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы, выполнение задела по теме ВКР.

2. Место производственной практики в структуре ОПОП

Производственная практика относится к практикам Б2.В.02.01(П).

Тип практики – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Способ проведения практики - стационарная или выездная.

Форма проведения практики - дискретно по видам практик.

3. Требования к результатам прохождения производственной практики

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Номер/ индекс компе- тенций	Содержание компетенции	В результате прохождения практики обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть
ПК-14	способность к освоению особенностей обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических	конструкции транспортных и транспортно-технологических машин отрасли и эксплуатационные свойства оборудования	классифицировать технологический и специальный транспорт, используемый в отраслях народного	принципами выбора транспортных и транспортно-технологических машин отрасли на основе эксплуатационных

	машин, технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций		хозяйства; анализировать конструкцию транспортно-технологических машин и их место в технологическом процессе	х свойств для конкретных видов деятельности; методами расчета эксплуатационных характеристик транспортных и транспортно-технологических машин отрасли
ПК-16	способность к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	базовое технологическое и диагностическое оборудование и оснастку для проведения работ по ТО и ТР, принципы оснащения рабочих постов и рабочих мест	выполнять диагностику и анализ причин неисправностей, отказов и поломок деталей и узлов ТиТМО	технологиями организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и технологических машин и оборудования
ПК-17	готовность выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения	содержание трудовых функций в соответствии со сложившейся в рабочей профессии по профилю производственного подразделения практики деятельности	выполнять трудовые действия по рабочей профессии	технологиями организации собственной трудовой деятельности
ПК-45	готовность выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения	содержание трудовых функций в соответствии со сложившейся в рабочей профессии по профилю производственного подразделения практики деятельности	выполнять трудовые действия по рабочей профессии	технологиями организации собственной трудовой деятельности

4. Содержание производственной практики

Таблица 2

№ п/п	Наименование раздела практики	Содержание раздела производственной практики
1	Изучение предприятия в целом	Вводное занятие по прохождению практики. Общее знакомство с предприятием, история его создания и развития. Общая организационная структура предприятия. Характеристика подвижного состава. Структура технической службы. Методы организация производства ТО и ремонта подвижного состава. Организация работы службы эксплуатации, задачи службы. Организация работы службы главного механика, её назначение.
2	Изучение работы производственных подразделений (цехов, зон, участков).	Обеспечение производственных участков технологическим оборудованием. Штатное расписание ИТР и количество производственных рабочих по производственным участкам.
3	Изучение состояния охраны труда, экологической безопасности	Прохождение вводного инструктажа и инструктаж на рабочем месте по технике безопасности. Изучение основных нормативных документов по охране труда и технике безопасности.
4	Индивидуальное задание.	Индивидуальное задание может включать в себя сбор, обработку и анализ статистического материала для решения конкретных вопросов технологии технических воздействий ТО и ремонта, решение каких-либо актуальных для данного предприятия задач, способствующих повышению производительности труда, качества выполнения работ и т.д. Предпочтительнее, если индивидуальное задание носит исследовательский характер, являясь продолжением студенческой НИР.

5. Календарный план производственной практики

Таблица 3

№ п/п	Наименование раздела	Продолжительность выполнения (недели)	Объем практики в зачетных единицах
1	Изучение предприятия в целом	1,5	2
2	Изучение работы производственных подразделений	1,5	2
3	Изучение состояния охраны труда, экологической безопасности и устойчивости предприятия в условиях чрезвычайных ситуаций	1,5	2

4	Выполнение индивидуального задания. Оформление отчета. Защита производственной практики.	1,5	3
	Итого	6	9

Отчёт о прохождении производственной практики

К отчетным документам о прохождении практики относятся:

I. Отзыв о прохождении практики, составленный руководителем. Для написания отзыва используются данные наблюдений за производственной деятельностью, результаты выполнения заданий, отчет о практике.

II. Отчет о прохождении практики, оформленный в соответствии с установленными требованиями.

Содержание отчета. Текст отчета должен включать следующие основные структурные элементы:

1. Титульный лист.
 2. Индивидуальный план производственной практики.
 3. Введение, в котором указываются:
 - цель, задачи, место, дата начала и продолжительность практики;
 - перечень основных работ и заданий, выполненных в процессе практики.
 4. Основная часть, содержащая подробный перечень выполняемых работ и их результаты.
 5. Заключение, включающее:
 - описание навыков и умений, приобретенных в процессе практики;
 - анализ возможности внедрения результатов исследования, их использования для разработки нового или усовершенствованного продукта или технологии;
 - сведения о возможности патентования и участия в научных конкурсах, инновационных проектах, грантах; апробации результатов исследования на конференциях, семинарах и т.п.;
 - индивидуальные выводы о практической значимости выполненной работы для написания ВКР.
 6. Список использованных источников.
 7. Приложения, которые могут включать:
 - иллюстрации в виде фотографий, графиков, рисунков, схем, таблиц;
 - листинги разработанных и использованных программ;
 - промежуточные расчеты;
 - дневники испытаний;
 - заявку на патент;
 - заявку на участие в гранте, научном конкурсе, инновационном проекте.
- Основные требования, предъявляемые к оформлению отчета по практике:
- отчет должен быть отпечатан на компьютере через 1,5 интервала шрифт TimesNewRoman, номер 14pt; размеры полей: верхнее и нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см;
 - рекомендуемый объем отчета – 15 – 20 страниц машинописного текста (без приложений);
 - в отчет могут быть включены приложения, объемом не более 20 страниц, которые не входят в общее количество страниц отчета;
 - отчет должен быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами и т.п.

Студент представляет отчет в сброшюрованном виде вместе с другими отчетными документами ответственному за проведение практики преподавателю.

6. Оценка результатов освоения производственной практики

Рейтинговая система оценки

по производственной практике для бакалавров направления 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Таблица 4

Максимальное количество баллов за каждую неделю практики

1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя	5 неделя	6 неделя	Итого
15	15	15	15	15	25	100

Таблица 5

День	Оцениваемые виды деятельности при прохождении производственной практики	Баллы	Виды оценочных
1	Степень усвоения специфики работы предприятия, на котором организована практика, его структуры, возможностей, номенклатуры и характеристик выполняемых работ.	0-20	собеседование (устный опрос)
2	Уровень знаний выпускаемых предприятием систем (или проектов), аналогичных той, элементы которой разрабатываются (исследуются) в ВКР.	0-15	собеседование (устный опрос)
3	Знания особенностей проектирования (исследования) указанных систем в реальных условиях на данном предприятии.	0-15	собеседование (устный опрос)
4	Уровень осмысления постановки задач и степень участия обучающегося (исследование какого-либо изделия или процесса).	0-20	собеседование (устный опрос)
5	Обоснование актуальности, практической значимости (возможно и научной новизны) выполняемой работы, предлагаемых путей и средств решения задачи, их обоснование.	0-20	собеседование (устный опрос)
6	Подготовка и защита отчета по практике.	0-10	собеседование (устный опрос)
	Итого максимально	100	

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

ЭБС «Издательства Лань»

Адрес сайта – <http://e.lanbook.com>

ЭБС «Электронного издательства ЮРАЙТ»

Адрес сайта – www.biblio-online.ru

Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ

Адрес сайта – <http://e.lanbook.com>
Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»
Адрес сайта – <http://elibrary.ru/>
ЭБС «IPRbooks»
Адрес сайта – <http://www.iprbookshop.ru/>
Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина
Адрес сайта- <http://elib.gubkin.ru/>
Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ (г. Уфа)
Адрес сайта-<http://bibl.rusoil.net>
Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГТУ (г. Ухта)
Адрес сайта-<http://lib.ugtu.net/books>
ЭБС «Проспект»
Адрес сайта – <http://ebs.prospekt.org>
ЭБС «Консультант студент»
Адрес сайта – <http://www.studentlibrary.ru>

7.2. Учебно-методическое обеспечение производственной практики

1. Петраков, Юрий Владимирович. Теория автоматического управления технологическими системами [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 220100 - Системный анализ и управление / Ю. В. Петраков, О. И. Драчев. - М. : Машиностроение, 2008. - 336 с.

2. Аринин, Игорь Николаевич. Техническая эксплуатация автомобилей [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" / И. Н. Аринин, С. И. Коновалов, Ю. В. Баженов. - 2-е изд. - Ростов н/Д : Феникс, 2007. - 314 с.

3. Малкин, Владимир Сергеевич. Техническая эксплуатация автомобилей. Теоретические и практические аспекты [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" / В. С. Малкин. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2009. - 288 с. : ил.

4. Легковые автомобили [Текст] : учебное пособие для студентов вузов по специальности "Техническая эксплуатация автомобилей", "Автосервис", "Автомобили", "Двигатели внутреннего сгорания" / Е. Л. Савич. - М. : Новое знание ; Минск : Новое знание, 2009. - 651 с. : ил. - (Техническое образование). - Библиогр.: с. 644.

8. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Материально-техническим обеспечением профессиональной деятельности бакалавров по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» являются:

- оборудованные отделы безопасности движения в предприятиях;
- классы безопасности движения в автошколах;
- производственные подразделения предприятий по ремонту и сервисному обслуживанию транспортной и специализированной техники;
- диспетчерские службы АТП;
- лаборатории кафедры САТМ и др.
- станции технического обслуживания;
- специализированные предприятия по реализации запасных частей.

10. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость производственной практики у обучающихся очной и формы обучения составляет:

4/6 семестр:

– зачетных единиц трудоемкости - 9 ЗЕТ;

– всего часов - 324 ч., в том числе контактная работа - 4 часа.

Таблица 6

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					Всего	Формы текущего контроля
		Ознакомительные лекции, консультации (контактная,	Инструктаж по технике безопасности	Наблюдения, измерения, работа на объекте	Сбор, обработка и систематизация материала			
4/6 семестр								
1	Подготовительный	4	4	2	2	12	Устный опрос	
2	Основной	0	0	288	4	292		
3	Заключительный	-	-	8	12	20	Проверка отчета	
	Всего	4	4	298	18	324		