

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 технологической 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: 3/4
семестр: 6/8

Программа производственной технологической 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 производственной технологической рассмотрена на заседании кафедры

Протокол № 1 от «31» 08 2020г.

Заведующий кафедрой САТМ
профессор, д.т.н.



Захаров Н.С.

Программу производственной технологической разработал:

Немков М.В., доцент, к.т.н.



1. Цели и задачи технологической практики

Цель:

Целями технологической 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 технологической 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 технологической практики в структуре ООП

Производственная практика относится к практикам Б2.В.02.02(П).

Тип практики – технологическая.

Способ проведения практики - стационарная или выездная.

Форма проведения практики - дискретно по видам практик.

3. Требования к результатам прохождения технологической 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-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	выполнять трудовые действия по рабочей профессии	технологиями организации собственной трудовой деятельности

		практики деятельности		
ПК-38	способность организовать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования;	основные понятия в области оценки технического состояния транспортной техники	использовать данные оценки технического состояния транспортной техники с использованием диагностической аппаратуры и по косвенным признакам	методами оценки технического состояния транспортной техники с использованием диагностической аппаратуры и по косвенным признакам
ПК-39	способность использовать в практической деятельности данные оценки технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, полученные применением диагностической аппаратуры и по косвенным признакам	основные понятия в технологии текущего ремонта и технического обслуживания	использовать технологии текущего ремонта и технического обслуживания с использованием новых материалов и средств диагностики	навыками работы с новыми материалами и средствами диагностики
ПК-40	способность определять рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	основы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и технологических машин и оборудования	использовать методы принятия решений о рациональных формах поддержания и восстановления работоспособности транспортных и технологических машин и оборудования	навыками принятия решений о рациональных формах поддержания и восстановления работоспособности транспортных и технологических машин и оборудования

ПК-41	способность использовать современные конструкционные материалы практической деятельности технического обслуживанию и текущему ремонту транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	конструкционные материалы, используемые в отрасли, их номенклатуру, ассортимент и назначение	использовать конструкционные материалы, применяемые при техническом обслуживании, текущем ремонте транспортных и технологических машин и оборудования	методами контроля и оценки качества конструкционных материалов
ПК-42	способность использовать практической деятельности технологии текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики	понятия технического обслуживания и ремонта, их место в системе обеспечения работоспособности и эффективности его выполнения	находить пути повышения качества эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	навыками применения особенностей обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций
ПК-43	владение знаниями нормативов выбора и расстановки технологического оборудования	принципиальные схемы, устройство, технический уровень и характеристики технологического оборудования	пользоваться нормативами выбора и расстановки технологического оборудования	нормативами выбора и расстановки технологического оборудования
ПК-44	способность к проведению инструментального и визуального контроля за качеством топливно-смазочных и других расходных материалов, корректировки режимов их использования	топливно-смазочные материалы, применяемые в отрасли, их номенклатуру, ассортимент и назначение;	проводить инструментальный и визуальный контроль качества топливно-смазочных и других расходных материалов, корректировки режимов их использования	навыками проведения инструментального и визуального контроля качества топливно-смазочных и других расходных материалов, корректировки режимов их использования

4. Содержание технологической практики

Таблица 2

№ п/п	Наименование раздела практики	Содержание раздела технологической практики
1	Изучение предприятия в целом	<p>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.</p>
2	Изучение работы производственных подразделений (цехов, зон, участков).	<p>Обеспечение производственных участков технологическим оборудованием. Штатное расписание ИТР и количество производственных рабочих по производственным участкам.</p>
3	Изучение состояния охраны труда, экологической безопасности	<p>Прохождение вводного инструктажа и инструктаж на рабочем месте по технике безопасности. Изучение основных нормативных документов по охране труда и технике безопасности.</p>
4	Индивидуальное задание.	<p>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. Например: Сменно-суточный план по ТО и Р подвижного состава. Учет деталей, узлов, агрегатов, устанавливаемых на технику. Учет объемов работ, выполненных бригадами ТО. Учет объемов работ, выполненных бригадами ремонта. Нормирование труда. Обеспечение качества при выполнении работ по ТО и Р. Система учета материалов и ГСМ при ТО и Р. Пополнение запасов на складе. Неснижаемый запас.</p>

5. Календарный план технологической 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 технологической практики.	1,5	3
	Итого	6	9

6. Отчёт о прохождении технологической 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.

7. Оценка результатов освоения технологической практики

Рейтинговая система оценки

по технологической 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	

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. 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>

8.2. Учебно-методическое обеспечение технологической 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.

9. Материально-техническое обеспечение технологической 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 технологической практики у обучающихся очной и формы обучения составляет:

6/8 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		