

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Технология транспортного машиностроения и ремонта подвижного состава»

Аннотация к программе практики

Преддипломная практика

Направление подготовки:	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Профиль:	Технология машиностроения
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	Заочная
Год начала обучения:	2019

- 1. Цели практики**
- 2. Задачи практики**
- 3. Место практики в структуре ОП ВО**
- 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП**
- 5. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности**

Аннотация к программе практики

Преддипломная практика

(вид практики)

1. Цели практики

Целями прохождения преддипломной практики являются поиск, сбор и обработка материала для написания выпускной квалификационной работы по теме исследования; возможный выбор будущего места постоянной работы. Знакомство с работой в коллективе и выполнение всех текущих обязанностей работника.

2. Задачи практики

- собрать весь необходимый материал для написания выпускной квалификационной работы.
- понятие принципа принятия и реализации управленческих решений в организации.
- расширение практических знаний по работе по своей будущей профессии.
- систематизация действий при принятии решений в условиях конкретного производства.
- тренировка готовности к самостоятельной работе после окончания ВУЗа.

3. Место практики в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина Б2.П.3 "Преддипломная практика" к циклу Б2.

Предшествующие дисциплины «Практика по получению профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» и «НИР».

знания Работа с технической документацией, разработка техпроцесса оказания услуг сервиса, работа с потребителями, психологический аспект работы на предприятиях сервиса с потребителем с учетом его этнического, политического и социального положения.

умения Оформлять различную документацию, непосредственно связанную с оказанием услуг сервиса, уметь составлять договора с поставщиками и потребителями, совершенствовать существующие методы и технологии оказания сервисных услуг, составлять рациональные схему движения заказов на услуги; определять стратегию деятельности предприятия; планировать расход рабочего времени.

навыки принятия управленческих решений по оказанию услуг сервиса, решения конфликтных ситуаций при общении с клиентом, принятия совместных решений при

переговорах с потребителем, навыки составления экспертиз и проведения сертификации на предприятии, планирования сервисной деятельности предприятия в целом и на отдельных этапах оказания сервисных услуг.

Последующая дисциплина: ВКР

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

№ п\п	Код компетенции	Содержание компетенции
1	2	3
1	ПКО-1	Способен к проектированию технологических процессов и оборудования машиностроительных производств;
2	ПКО-2	Способен к выбору, проектированию и расчету технологического инструмента и систем инструментального обеспечения;
3	ПКО-6	Способен к работе в системе управления качеством продукции машиностроительных производств;
4	ПКС-1	Способен к выбору, проектированию и разработке технического и технологического обеспечения машиностроительных производств.

5. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 4 недели/216 часов.

Содержание практики, структурированное по разделам (этапам)

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Зет	Часов			
			Все-го	Практическая работа	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раздел: Вводный инструктаж и инструктаж по технике безопасности.	1	36	36	0	
2.	Раздел: Работа на предприятиях транспорта, сбор информации для написания квалификационной работы.	4	144	144	0	
3.	Раздел: Разработка отчета по практике	1	36	36	0	
	Всего:		216	216	0	

Форма отчётности: зачет с оценкой