

АННОТАЦИЯ
 производственной практики
 Б2.П.В.2 «ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА»

Направление подготовки – 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»
 Квалификация (степень) выпускника – магистр

Программа «Производство и ремонт транспортно-технологических комплексов»

1. Вид практики, способы и формы ее проведения

Практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика» и является обязательной.

Тип практики – преддипломная.

Способ проведения практики – стационарная.

Практика проводится дискретно по видам практик или по периодам проведения практик.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Проведение практики направлено на практическую подготовку обучающегося к будущей профессиональной деятельности. Практическая подготовка осуществляется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции (части компетенций) по профилю образовательной программы.

Прохождение практики направлено на формирование следующих компетенций, сформированность которых оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций:

Компетенция	Индикатор компетенции
ПК-1 Разработка проекта концепции инновационно-технического развития производства АТС	ПК-1.1.7 Знает методы проведения технико-экономического и функционально-стоимостного анализа производства АТС ПК-1.2.8 Умеет производить технико-экономический и функционально-стоимостный анализ производства АТС
ПК-3 Организация работ по разработке и реализации технологического проекта производства АТС	ПК-3.2.7 Умеет моделировать технологический процесс производства АТС с учетом применения необходимой технологической оснастки и инструмента и программных продуктов ПК-3.2.9 Умеет разрабатывать технологические компоновки и планировки цехов и участков с использованием программных средств и продуктов
ПК-4 Организация технологического сопровождения действующего производства и проведения установочной серии при производстве АТС и повышения его эффективности	ПК 4.1.1 Знает критерии технической оценки оборудования для обеспечения требований конструкторской и технологической документации на производство АТС ПК-4.2.9 Умеет оценивать эффективность модернизации оборудования и технологий при производстве АТС
ПК-5 Организация разработки программы модернизации и развития действующего производства АТС	ПК 5.1.2 Знает действующие и перспективные технологические процессы производства АТС

ПК-6 Анализ технологической документации на производство АТС	ПК-6.1.7 Знает действующие и новые технологические процессы производства АТС
--	--

3. Объем практики и ее продолжительность

Практика проводится концентрированно.

Для очной формы обучения:

Объем практики – 9 зачетных единиц (324 час., 6 нед.)

Форма контроля знаний –зачёт.

Для заочной формы обучения:

Объем практики – 9 зачетных единиц (324 час., 6 нед.)

Форма контроля знаний – зачёт.