

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Б2.В.01.01(У) «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности»

по направлению подготовки бакалавриата

23.03.01 «Технология транспортных процессов»

Направленность подготовки

«Технология транспортных процессов»

1. Основные разделы (дидактические единицы) дисциплины

Назначение и виды транспорта. Сферы деятельности видов транспорта. Выделение транспорта в сферу самостоятельной профессиональной деятельности. Организация работы транспортной системы. Транспортное строительство

Подвижной состав видов транспорта. Технология обслуживания грузопотоков и транспортных средств. Связь и технические средства управления на транспорте и в сфере доставки грузов. Компьютеризация. Показатели работы и развития транспортных систем. Показатели технического оснащения, развития сети

Перспективы и тенденции развития различных видов транспорта с последующей организацией и эффективными методами управления.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью учебной практики является получение первичных профессиональных умений и навыков для квалифицированного решения инженерно-технологических задач производства. Учебная практика предназначена для обобщения фундаментальных общенаучных, общеинженерных и профессиональных знаний и практических навыков для использования в решении конкретных производственных задач, включающих в себя:

- введение в специальность;
- виды промышленного транспорта и их отличительные особенности;
- основы проектирования и строительства, автомобильных дорог и инженерных сооружений;
- овладение практическими навыками поиска, хранения, обработки и анализа технической информации в целях проектирования, строительства и эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры;
- получение первоначальных навыков использования прикладных программ и систем автоматизированного проектирования (САПР) объектов транспортной инфраструктуры;
- овладение нормативной базой для проектирования, строительства и эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры;
- получение навыков и опыта разработки и составления проектной технической документации;
- формирование соответствующих компетенций.

При прохождении практики планируется формирование компетенций, предусмотренных основной профессиональной образовательной программой на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» уровень бакалавриата, профиль бакалавриата Организация перевозок и управление на промышленном транспорте»:

ОПК-3 Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планиро-

вания и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем.

ПК-3 - Способностью к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе;

ПК-4 - Способностью к организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта, разработке и внедрению рациональных приёмов работы с клиентом;

ПК-6 - Способностью к организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов;

ПК-7 - Способностью к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения;

ПК-31 - Способность к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации.

3. Объем курса, виды учебной работы и формы промежуточной аттестации:

Форма обучения – *очная*

Трудоёмкость практики: – 9 зачетных единиц

Всего часов – 324 час.

Всего недель – 6 недель

Формы промежуточной аттестации:

Диф. Зачёт – 2 семестр 2 недели – 108 часов

Диф. Зачёт – 4 семестр 2 недели – 108 часов

Диф. Зачёт – 6 семестр 2 недели – 108 часов