Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

оце. Алексевиотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики

ФИО: Гаранин Максим Алексевич трограммы дисциплины (модуля) / практики Должность ректор Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и Дата понавыков в том числедпервичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) Уникальный про Срисииальность/направление подготовки: 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88**ТЕХ**НОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

<del>Специализация/профиль: специали</del>зация N 2 "Подьемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование":

## Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Основной целью прохождения учебной практики является получение студентами первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Учебная практика является стационарной и проходит на полигоне СамГУПС.

Основными задачами практики являются:

- 1. Ознакомление с работой предприятия по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования.
- 2. Изучение конструктивных особенностей парка подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования.

Практика проходит в том числе в форме практической подготовки

## Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)/практики. Индикаторы достижения компетенции

ПК-1: способностью анализировать состояние и перспективы развития наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе

Классификацию подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования.

идентифицировать и классифицировать механизмы и устройства, используемые в конструкциях наземных транспортнотехнологических средств, при наличии их чертежа или доступного для разборки образца

инженерной терминологией в области производства наземных транспортно-технологических средств и комплексов; методами расчёта несущей способности элементов, узлов и агрегатов наземных транспортно-технологических средств с использованием графических, аналитических и численных методов;

способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Знать:

Роль и место подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования в погрузочно-разгрузочных и строительных технологиях. Основные узлы, формирующие конструкцию грузоподъемной машины. Основные узлы, формирующие конструкцию машины напольного безрельсового транспорта.

оценивать основные качественные характеристики механизмов и устройств, используемых в конструкциях наземных транспортно-технологических средств

Владеть:

методами обеспечения взаимозаменяемости деталей и обеспечения единства измерений; приёмами техническогообслуживания, ремонта и утилизации наземных транспортно-технологических средств;

способностью на научной основе организовать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности

Знать:

Основные узлы, формирующие конструкцию путевой машины.

оценивать результаты своей деятельности

Владеть:

методами обеспечения безопасной эксплуатации наземных транспортно-технологических средств.

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

Классификацию подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования. Роль и место подъемнотранспортных, строительных, дорожных средств и оборудования в погрузочно-разгрузочных и строительных технологиях. Основные узлы, формирующие конструкцию грузоподъемной машины. Основные узлы, формирующие конструкцию машины напольного безрельсового транспорта. Основные узлы, формирующие конструкцию путевой машины.

## Уметь:

идентифицировать и классифицировать механизмы и устройства, используемые в конструкциях наземных транспортнотехнологических средств, при наличии их чертежа или доступного для разборки образца и оценивать их основные качественные характеристики

## Владеть:

инженерной терминологией в области производства наземных транспортно-технологических средств и комплексов; методами расчёта несущей способности элементов, узлов и агрегатов наземных транспортно-технологических средств с использованием графических, аналитических и численных методов; методами обеспечения взаимозаменяемости деталей и обеспечения единства измерений; приёмами техническогообслуживания, ремонта и утилизации наземных транспортно-технологических средств; методами обеспечения безопасной эксплуатации наземных транспортно-технологических средств.

Трудоёмкость дисциплины/практики: 2 ЗЕ.