

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 16.10.2023 11:53:49

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики

Б1.Б.21.15 Технология производства и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования

Специальность/направление подготовки: 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Специализация/профиль: специализация N 2 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование":

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

- освоение обучающимися основных положений технологии производства подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования, необходимых для понимания роли технологической науки в профессиональной деятельности;
- формирование способности к восприятию информации, к постановке технологических целей и задач, к анализу и обобщению статистического материала, к выбору путей достижения целей при изучении и создании технологических процессов технических систем и их дискретных частей; освоение основных технологических методов и средств производства, применяемых в решении профессиональных задач и в научно-исследовательской деятельности;
- формирование знаний в объеме необходимом для эффективного выполнения обязанностей в должностях, замещаемых инженерами-механиками в организациях путей сообщения и связанных с ним отраслей, дорожного и промышленного строительства.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)/практики.

Индикаторы достижения компетенции

ПК-13: способностью организовывать процесс производства узлов и агрегатов наземных транспортно-технологических средств и комплексов

Знать:

Уметь:

Владеть:

ПСК-2.9: способностью проводить стандартные испытания средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ

Знать:

Уметь:

Владеть:

ПСК-2.10: способностью организовывать процесс производства узлов и агрегатов средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ

Знать:

Уметь:

Владеть:

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

- методы организации технологических работ при производстве и техническому обслуживанию и ремонту наземных транспортно-технологических средств;
- порядок оформления первичной, технической и информационно-справочной документации при техническом обслуживании и ремонте НТТС;
- методы планирования производства работ при техническом обслуживании и ремонте наземных транспортно-технологических средств.

Уметь:

- организовывать технологические работы при производстве и техническому обслуживанию и ремонту наземных транспортно-технологических средств;
- оформлять первичную, техническую и информационно-справочную документацию при техническом обслуживании и ремонте НТТС;
- применять методы планирования производства работ при техническом обслуживании и ремонте наземных транспортно-технологических средств.

Владеть:

- основными методами организации технологических работ при производстве и техническом обслуживании и ремонте наземных транспортно-технологических средств;
- порядком оформления первичной, технической и информационно-справочной документации при техническом обслуживании и ремонте НТТС;

- методами планирования производства работ при техническом обслуживании и ремонте наземных транспортно-технологических средств.

Трудоёмкость дисциплины/практики: 8 ЗЕ.