

## Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики

**Б2.Б.03(П) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)**

**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

Цель: развитие способности к самостоятельным теоретическим и практическим исследованиям, умений объективной оценки научной информации, свободы научного поиска и стремления к применению научных знаний в образовательной деятельности; формирование навыков выполнения научно-исследовательских работ в направлении совершенствования конструктивно-режимных параметров эксплуатации наземных транспортно-технологических машин и комплексов, а также технология ремонта и производства. Вид практики: производственная. Способы проведения практики: стационарная и выездная. Практика проводится в том числе в форме практической подготовки

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

#### Индикаторы достижения компетенции

ПК-15: способностью организовывать технический контроль при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования

Знать:

теоретические основы метрологии и взаимозаменяемости

Уметь:

выбрать рациональную структуру технического контроля из стандартных и осуществить подбор необходимого оборудования

Владеть:

опытом организации технического контроля

ОПК-5: способностью на научной основе организовать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности

Знать:

теорию и технологию организации труда и оценки результатов творческой деятельности

Уметь:

организовать труд на научной основе и самостоятельно оценить результаты творческой деятельности

Владеть:

навыками организации труда на научной основе и самостоятельной оценки результатов творческой деятельности

ПСК-2.12: способностью организовывать технический контроль при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ и их технологического оборудования

Знать:

теоретические основы метрологии и взаимозаменяемости

Уметь:

выбрать рациональную структуру технического контроля из стандартных и осуществить подбор необходимого оборудования

Владеть:

опытом организации технического контроля

### В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

**Знать:**

теоретические основы метрологии и взаимозаменяемости; теорию и технологию организации труда и оценки результатов творческой деятельности;

**Уметь:**

выбрать рациональную структуру технического контроля из стандартных и осуществить подбор необходимого оборудования; организовать труд на научной основе и самостоятельно оценить результаты творческой деятельности;

**Владеть:**

опытом организации технического контроля; навыками организации труда на научной основе и самостоятельной оценки результатов творческой деятельности;

Дисциплина/практика реализуется, в том числе, в форме практической подготовки

Трудоёмкость дисциплины/практики: 3 ЗЕ.