АННОТАЦИЯ

практики

«ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА»

Направление подготовки – 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»

Квалификация (степень) выпускника –специалист

Профиль- «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование»

**1. Вид практики, способы и формы ее проведения**

Вид практики –производственная

Форма проведения практики – дискретно по видам практик.

Способ проведения практики –стационарная или выездная.

**2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики**

Прохождение практики направлено на формирование следующих компетенций:ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПСК-2.3, ПСК-2.4, ПСК-2.10.

В результате прохождения практики обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

- организацию технического процесса производства дорожных машин, средств комплексной механизации и автоматизации;

- основное технологическое подъемно-транспортное и складское оборудование заготовительных, механических и сборочных цехов;

- особенности охраны труда, техники безопасности при производстве машин

-назначение, состав и структуру технологической документации, используемой при изготовлении машин, правила ее разработки и оформления;

- особенности охраны труда, техники безопасности при производстве.

УМЕТЬ:

- пользоваться современными программными продуктами для ускорения работы;

- пользоваться современными средствами анализа технических систем;

- разрабатывать, оформлять и свободно читать основную технологическую документацию.

ВЛАДЕТЬ:

- навыками применения измерительного оборудования;

- программами по проектированию технологической оснастки и оборудования;

- средствами сбора и обработки результатов испытаний; аналитическим мышлением для определения выводов по результатам исследования.

**3. Содержание практики**

1 Выполнение индивидуального задания по практике на предприятии или в лабораториях каф. «ПТП и СМ»

2. Получение первичных профессиональных умений и навыков на предприятии или в лабораториях каф. «ПТП и СМ»

3. Написание отчета по практике.

**4. Объем практики и ее продолжительность**

Очная форма обучения.

Объем практики – 3 зачетные единицы (108 час., 2нед.), в том числе:

деятельность на производстве – 80 час.

самостоятельная работа – 28 час.

Форма контроля знаний –экзамен.

Заочная форма обучения.

Объем практики – 3 зачетные единицы ( 108 час., 2нед.), в том числе:

деятельность на производстве – 80 час.

самостоятельная работа – 28 час.

Форма контроля знаний –экзамен.