## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины

## «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности»

**Направление подготовки** (специальность) <u>23.03.02</u> «Наземные транспортнотехнологические комплексы»

**Направленность** (профиль, специализация) <u>«Машины и оборудование строительного</u> комплекса»

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения очная/ заочная

Срок освоения образовательной программы 4 года/4 года 11 месяцев

Год начала подготовки <u>2018</u>

**Цель изучения дисциплины:** углубление, систематизация и закрепление теоретических знаний, полученных в университете при изучении пройденных дисциплин; изучение основных технологических процессов формообразования и производства деталей и узлов машин; приобретение практического опыта и получения квалификации машинист бульдозера 2-го разряда.

**Задачи изучения дисциплины:** ознакомление с реальными технологическими процессами изготовления деталей и узлов машин, приобретение навыков выполнения земляных работ бульдозером.

## Перечень формируемых компетенций:

- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач (ОПК-4);
- способностью в составе коллектива исполнителей участвовать в выполнении теоретических и экспериментальных научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортнотехнологических машин, их технологического оборудования и создания комплексов на их базе (ПК-1).

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 9

Форма итогового контроля по дисциплине: зачет с оценкой.