## Б2.О.01(У) УЧЕБНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки **23.03.03** Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность Сервис транспортных и технологических машин и оборудования

# Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

### Цель дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов (ЭТТМиК) должен быть подготовлен к производственно-технологической, экспериментально-исследовательской и сервисноэксплуатационной деятельности.

Цель дисциплины – Целями учебной технологической практики являются:

- подготовка обучающихся к более углубленному усвоению ими теоретических знаний по дисциплине «Материаловедение и технология конструкционных материалов»;
- приобретение профессиональных компетенций для будущей профессиональной деятельности;
- ознакомление обучающихся с технологическим оборудованием и приемами работы на нем;
- привитие обучающимся элементарных навыков по технологии производства изделий.

#### Задачи дисциплины:

- ознакомление обучающегося с сущностью и социальной значимостью своей будущей профессии;
  - ознакомление с основными способами ручной и машинной обработки металлов;
  - ознакомление с основами технологического процесса изготовления деталей;
- получение практических навыков по выполнению слесарных, станочных (токарных, сверлильных), сварочных, кузнечных и литейных работ;
- ознакомление с основами техники безопасности при ручной и машинной обработке металлов.

#### Компетенции и индикаторы их достижений

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-3. Способен в сфере своей	ИД-1ОПК-3. Проводит в сфере своей
профессиональной деятельности	профессиональной деятельности измерения и
проводить измерения и наблюдения,	наблюдения, обрабатывает и представляет
обрабатывать и представлять	экспериментальные данные и результаты
экспериментальные данные и результаты	испытаний
испытаний	

ОПК-5. Способен принимать	ИД-10ПК-5. Обосновывает и принимает
обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности	технические решения, выбирает эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-6. Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью	ИД-10ПК-6. Участвует в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью