

## УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)

### 1. Цели проведения практики

???

### 2. Место практики в структуре ОПОП

Для прохождения практики «Учебная практика (Технологическая)» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Безопасность жизнедеятельности», «Возрастная анатомия, физиология и гигиена», «Графика», «Детали машин и основы конструирования», «ИКТ и медиаинформационная грамотность», «Иностранный язык», «Машиностроительное черчение», «Основы материаловедения», «Основы машиноведения», «Основы медицинских знаний», «Педагогика», «Прикладная механика», «Психология», «Речевые практики», «Техническая эстетика и дизайн», «Технологии конструкционных материалов», «Технологии современного производства», «Технология обработки материалов», «Физическая культура и спорт», «Философия», «История науки и техники», «Организация современного производства», «Основы стандартизации, метрологии и сертификации», «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту», прохождения практики «Учебная практика (технологическая)».

Прохождение данной практики является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Детали машин и основы конструирования», «Домашняя экономика и основы предпринимательской деятельности», «ИКТ и медиаинформационная грамотность», «Иностранный язык», «Основы исследований в технологическом образовании», «Основы машиноведения», «Основы механизации, автоматизация и робототехники», «Основы творческо-конструкторской деятельности», «Педагогика», «Перспективные материалы и технологии», «Прикладная механика», «Психология», «Техническая эстетика и дизайн», «Технологии конструкционных материалов», «Технология обработки материалов», «Физическая культура и спорт», «Философия», «Финансовый практикум», «Декоративно-оформительское искусство», «Декоративно-прикладное творчество», «Имидж современного педагога», «Конфликтология», «Обустройство и дизайн дома», «Организация научного творчества обучающихся», «Психология группы и командообразование», «Ремонт и эксплуатация дома», «Устройство и эксплуатация автомобиля», «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту», прохождения практик «Научно-исследовательская работа», «Преддипломная практика», «Учебная практика (технологическая)».

### 3. Требования к результатам прохождения практики

В результате прохождения практики выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3);
- способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4);
- способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7);
- способен выявлять и формировать культурные потребности различных социальных групп (ПК-6).

**В результате прохождения практики обучающийся должен:**

**знать**

???

**уметь**

???

**владеть**

???

#### **4. Объём и продолжительность практики**

количество зачётных единиц – ???,

общая продолжительность практики – 324 нед.,

распределение по семестрам – 1 курс, лето, 3 курс, лето.

#### **5. Краткое содержание практики**

???

#### **6. Разработчик**

Кисляков Виталий Викторович, кандидат педагогических наук, доцент кафедры технологии, экономики образования и сервиса ФГБОУ ВО «ВГСПУ».