

**АННОТАЦИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ**

Направление: 44.03.04, Профессиональное обучение

Профиль: Электроника, радиотехника, связь

**1. Вид практики, способ и формы проведения Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков**

Виды практики – учебная.

Типы производственной практики: учебная.

Способы проведения производственной практики: выездная.

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков проводится в течение *2-х недель* на 2 курсе в 4 семестре.

Продолжительность Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков составляет 2 недели (108 часа, из них 108 часа аудиторная («присутственная») практика», что соответствует трудоемкости 3 ЗЭТ).

**2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Целями Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков являются:

1. Закрепление и углубление теоретических и технологических знаний по изученным дисциплинам.
2. Расширение профессионального кругозора студентов.
3. Знакомство с реальной практической работой организации (учреждения).
4. Отработка технологических умений и навыков.
5. Развитие навыков самостоятельного решения проблем и задач, связанных с проблематикой, выбранной специализации.

Задачами Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков является формирование у бакалавров:

1. Углубление и закрепление технологических знаний, умений и навыков, полученных при изучении цикла дисциплин предметной подготовки.
2. Знакомство с техническими и технологическими достижениями в промышленности, строительстве, сельском хозяйстве и сфере услуг.
3. Ознакомление со структурой организации – объекта Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.
4. Изучение содержания деятельности предприятия или организации – объекта практики.
5. Знакомство с учебным оборудованием и инструментами, в том числе, используемых в школьных мастерских.
6. Приобретение практического опыта выполнения работ, связанных с профессиональной деятельностью.

**3. Место практики в структуре образовательной программы**

Данная Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков входит в раздел «Б.5. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков» ФГОС-3 и является обязательным этапом обучения бакалавра по профилю «Электроника, радиотехника, связь» и предусматривается учебным планом соответствующих подразделений вузов; ей предшествует курс предполагающий проведение лекционных и семинарских занятий с обязательным итоговым контролем в форме зачета и экзамена.

Для успешного прохождения производственной практики обучающиеся используют знания, умения и навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин

базовой части: «Практикум в учебных мастерских», «Практикум по радиомонтажу», «Теория машин и механизмов», «Основы теории цепей», «Физика», «Педагогические технологии».

Прохождение данной производственной практики является основой для последующей подготовки к итоговой государственной аттестации.

В результате прохождения данной производственной практики обучающийся должен:

Знать: предмет и объект выбранного направления и профиля профессиональной подготовки; круг своих будущих профессиональных обязанностей; методы и методику самообразования; организационную структуру предприятия; виды производственной деятельности; назначение изделий; основы информационных технологий и электрорадиотехнологий.

Уметь: осуществлять поиск информации по полученному заданию; сбор и анализ данных, необходимых для проведения конкретных расчетов; правильно применять полученные теоретические знания при анализе конкретных ситуаций и решении практических задач; работать с инструментами.

Владеть: методикой работы, применяемой в данной организации (учреждении); технологиями обработки конструкционных материалов. Применять полученные в процессе обучения знания на практике.