

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Охрана труда и техника безопасности

название учебной дисциплины

### 1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина входит в состав дисциплин общепрофессионального цикла.

### 2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии проявлять к ней устойчивый интерес.	Подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение, периферийные устройства, операционную систему персонального компьютера и мультимедийное оборудование.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей. Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы. Обрабатывать аудио- и визуальный контент средствами звуковых, графических и видеоредакторов. Создавать и воспроизводить видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио-, визуальных и мультимедийных компонентов средствами персонального компьютера и мультимедийного оборудования.
OK 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей. Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы. Обрабатывать аудио- и визуальный контент средствами звуковых, графических и видеоредакторов. Создавать и воспроизводить видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио-, визуальных и мультимедийных компонентов средствами персонального компьютера и мультимедийного оборудования.
OK 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Формировать медиатеки для структурированного хранения и каталогизации цифровой информации.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Управлять размещением цифровой информации на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети. Тиражировать мультимедиа-контент на различных съемных носителях информации.
OK 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Публиковать мультимедиа-контент в сети Интернет.
OK 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	

### 3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем 54 часов.

#### **4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной деятельности</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Объем образовательной программы</b>	54
<b>Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем</b>	54
в том числе:	
- теоретическое обучение	
- лабораторные работы(если предусмотрено)	
- практические занятия(если предусмотрено)	11
- курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
- самостоятельная работа	18
- промежуточная аттестация (зачет/дифференцированный зачет/экзамен)	

#### **5. Содержание дисциплины**

##### **Раздел 1. Основы охраны труда**

Тема 1.1. Трудовая деятельность человека

Тема 1.2. Основные принципы обеспечения безопасности труда

Тема 1.3. Основные принципы обеспечения охраны труда

Тема 1.4 Правовые основы охраны труда

Тема 1.5 Государственное регулирование в сфере охраны труда

Тема 1.6 Государственные нормативные требования по охране труда

Тема 1.7 Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка

##### **Раздел 2. Специальные вопросы обеспечения охраны труда и безопасности производственной деятельности**

Тема 2.1 Основы предупреждения производственного травматизма

Тема 2.2 Техническое обеспечение оборудования и инструмента, технологических процессов

Тема 2.3 Коллективные средства защиты: вентиляция, освещение, защита от шума и вибрации

Тема 2.4 Обеспечение электробезопасности

Тема 2.5 Обеспечение пожарной безопасности

Тема 2.6 Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях