

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
Электробезопасность

Направление подготовки 20.03.01. **Техносферная безопасность**
6 семестр

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины является формирование профессиональных навыков обеспечения электробезопасности в производственных условиях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Учебная дисциплина «Электробезопасность» входит в вариативную часть (Б1.В), обязательные дисциплины (Б1.В.ОД) и имеет индекс Б1.В.ОД.8.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины у обучаемого формируются следующие профессиональные компетенции, предусмотренные ФГОС ВО:

способностью организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды (ПК-11)

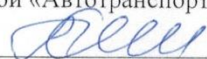
4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ


Общие вопросы электробезопасности. Анализ опасностей поражения человека в электрических сетях. Защитные меры обеспечения электробезопасности в производственных условиях. Техника безопасности при эксплуатации электроустановок. Пожарная безопасность при эксплуатации электроустановок.


5. **ВИД АТТЕСТАЦИИ** – 6 семестр – экзамен.

6. **КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ** - 6 семестр –, 5 з. ед.

Составитель:  доцент Туманова Н.И.

Заведующий кафедрой «Автотранспортная и техносферная безопасность»  Амирсейидов Ш.А.

Председатель учебно-методической комиссии направления 20.03.01 «Техносферная безопасность»  Амирсейидов Ш.А.

Директор института М и АТ  А.И.Елкин Дата: _____

