

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебной дисциплины
Надзор и контроль в сфере безопасности

1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (направленность программы Охрана труда), разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от № 680 от 25.05.2020.

Предназначена для обучающихся по заочной форме обучения.

2. Требования к результатам освоения дисциплины:

профессиональные:

ПК-4- Способен обеспечить снижение уровней профессиональных рисков с учетом условий труда.

ПК-5 Способен обеспечить контроль за соблюдением требований охраны труда.

Индикаторы достижения компетенции:

ПК-4.5 Анализирует документы по приемке и вводу в эксплуатацию производственных объектов и оценивает их соответствие государственным нормативным требованиям охраны труда.

ПК-5.1 Осуществляет контроль за соблюдением требований нормативных правовых актов и локальных нормативных актов по охране труда, правильностью применения средств индивидуальной защиты, проведением профилактической работы по предупреждению несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, выполнением мероприятий, направленных на создание безопасных условий труда.

ПК-5.2 Анализирует и оценивает документы, связанные с приемкой и вводом в эксплуатацию, контролем производственных объектов, на предмет соответствия требованиям охраны труда.

Планируемые результаты обучения:

Знания:

Основные требования к технологиям, оборудованию, машинам и приспособлениям в части обеспечения безопасности труда, также способы оценивания документов по приемке и вводу в эксплуатацию производственных объектов на их соответствие государственным нормативным требованиям охраны труда; процесса контроля за соблюдением требований нормативных правовых актов и локальных нормативных актов по охране труда, виды средств индивидуальной защиты, основные понятия об обучении сотрудников в организации охране труда; правила приемки и ввода в эксплуатацию, виды и способы контроля производственных объектов, на соответствия требованиям охраны труда.

Умения:

Пользоваться справочными информационными базами данных, содержащими документы и материалы по охране труда. Анализировать документы по приемке и вводу в эксплуатацию производственных объектов и оценивать их соответствие государственным нормативным требованиям охраны труда; применять средства индивидуальной защиты, вести профилактические работы по предупреждению несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний и обучать охране труда; Анализировать ситуацию и контролировать документы, связанные с приемкой и вводом в эксплуатацию, контролем производственных объектов, на предмет соответствия требованиям охраны труда

Навык и (или) опыт деятельности:

Осуществлять контроль за соблюдением требований нормативных правовых актов по охране труда, правильностью применения средств индивидуальной защиты, проведением профилактической работы по предупреждению несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, выполнением мероприятий, направленных на создание безопасных условий труда. Использовать справочные информационные базы данных, содержащими материалы по охране труда и анализировать документы по приемке и вводу в эксплуатацию производственных объектов и оценивать их соответствие государственным нормативным требованиям охраны труда. Анализировать ситуацию на объекте и контролировать документы, связанные с приемкой и вводом в эксплуатацию, контролем производственных объектов, на предмет соответствия требованиям охраны труда;

3. Содержание программы учебной дисциплины:

Раздел 1. Законодательство в сфере надзора и контроля безопасности.

Раздел 2. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности.

Раздел 3. Организация надзора и контроля за состоянием охраны труда на предприятии.

Раздел 4. Организация надзора и контроля за состоянием промышленной безопасности.

Раздел 5. Надзор и контроль в сфере экологической безопасности.

Раздел 6. Надзор и контроль в области гражданской обороны и ЧС.

4. Форма промежуточной аттестации: экзамен.

5 Разработчик: канд. филос. наук, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности, механизации и автоматизации технологических процессов и производств, Анисимова О.С.