

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Цветлюк Лариса Сергеевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.07.2025 14:24:42

Уникальный программный ключ:

e4e919f04dc802624637575c97796a744138b177b88dd38f9301d8c2340974f9

## АННОТАЦИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ

**Комплексная безопасность в строительстве и ЖКХ**

**43.03.01 Сервис,**

**направленность (профиль): «Сервис в строительстве и жилищно-коммунальном**

**хозяйстве»**

**Уровень бакалавриата**

**Квалификация выпускника**

**Бакалавр**

### **1.1. Цель и задачи дисциплины**

**Цель:** обучение основам комплексной безопасности зданий и сооружений, основам законодательства по охране труда, организации охраны труда в строительстве, обеспечение безопасных условий труда, предупреждения и тушения пожаров.

**Задачи изучения дисциплины:** изучить физические аспекты явлений, вызывающих особые нагрузки и воздействия;

изучить основные положения и принципы обеспечения безопасности строительных объектов и безопасной жизнедеятельности работающих и населения;

изучить основы обеспечения безопасных условий труда

### **1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.**

Дисциплина является элементом части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 дисциплин по выбору ОПОП.

### **1.3. Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы.**

Процесс освоения учебной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций: ОПК-7, ПК-3.

В результате освоения дисциплины студент должен демонстрировать следующие результаты образования:

Код компетенции	Содержание компетенции	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-7	Способен обеспечивать безопасность обслуживания потребителей и соблюдение требований заинтересованных сторон на основании выполнения норм и правил охраны труда и техники безопасности	ОПК-7.1. Обеспечивает соблюдение требований безопасного обслуживания, охраны труда и техники безопасности
		ОПК-7.2. Соблюдает положения нормативно-правовых актов, регулирующих охрану труда и технику безопасности

ПК-3	Способен организовать работу по управлению жилищным фондом на уровне местного самоуправления	ПК-3.1. Осуществляет контроль надлежащей эксплуатации и содержания жилищного фонда и объектов коммунальной инфраструктуры
		ПК-3.3. Осуществляет контроль своевременного выполнения установленного объема ремонтно-строительных работ, качества их производства, соблюдения строительных норм, технических условий и технологии производства работ; соблюдения правил пожарной безопасности, санитарных, экологических и иных норм и правил

#### 1.4. Объем учебной дисциплины, включая контактную работы обучающегося с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося

Общая трудоемкость учебной дисциплины составляет **8** зачетных единиц.

##### *Очная форма обучения*

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		3	4
<b>Аудиторные учебные занятия, всего</b>	<b>104</b>	<b>52</b>	<b>52</b>
В том числе:			
Учебные занятия лекционного типа	32	16	16
Практические занятия	72	36	36
<b>Самостоятельная работа обучающихся, всего</b>	<b>171</b>	<b>88</b>	<b>83</b>
В том числе:			
Доклады/рефераты	40	20	20
Самоподготовка, практические задания	57	38	33
Тестирование	60	30	30
<b>Контроль: вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)</b>	<b>13</b>	<b>Зачет 4</b>	<b>Экзамен 9</b>
<b>Общая трудоемкость учебной дисциплины</b>	<b>288</b>	<b>144</b>	<b>144</b>

##### *Очно-заочная форма обучения*

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		3	4
<b>Аудиторные учебные занятия, всего</b>	<b>96</b>	<b>48</b>	<b>48</b>
В том числе:			
Учебные занятия лекционного типа	32	16	16
Практические занятия	64	32	32
<b>Самостоятельная работа обучающихся, всего</b>	<b>179</b>	<b>92</b>	<b>87</b>
В том числе:			
Доклады/рефераты	40	20	20
Самоподготовка, практические задания	79	42	37
Тестирование	60	30	30
<b>Контроль: вид промежуточной аттестации</b>	<b>13</b>	<b>Зачет</b>	<b>Экзамен</b>

<b>(зачет, экзамен)</b>		<b>4</b>	<b>9</b>
<b>Общая трудоемкость учебной дисциплины</b>	<b>288</b>	<b>144</b>	<b>144</b>

### *Заочная форма обучения*

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		3	4
<b>Аудиторные учебные занятия, всего</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
В том числе:			
Учебные занятия лекционного типа	16	8	8
Практические занятия	20	10	10
<b>Самостоятельная работа обучающихся, всего</b>	<b>239</b>	<b>122</b>	<b>117</b>
В том числе:			
Доклады/рефераты	40	20	20
Самоподготовка, практические задания	80	62	57
Тестирование	80	40	40
<b>Контроль: вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)</b>	<b>13</b>	<b>Зачет 4</b>	<b>Экзамен 9</b>
<b>Общая трудоемкость учебной дисциплины</b>	<b>288</b>	<b>144</b>	<b>144</b>

### **1.5. Содержание учебной дисциплины**

№ п/п	Модуль, раздел (тема)
1	Комплексная безопасность зданий и сооружений
2	Безопасная организация строительной площадки при проведении работ.
3	Электробезопасность
4	Основы пожарной безопасности