

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Цветлюк Лариса Сергеевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 06.05.2024 13:10:38

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

Очно-заочная форма обучения

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

(зачет, экзамен)		4	9
Общая трудоемкость учебной дисциплины	288	144	144

Заочная форма обучения

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

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