

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.01.2021 10:35:26

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b9875b1de7093ac0109a50a14514153b27a10ee37e75fa19

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра профессионального обучения и методики преподавания технологии

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

### Рабочая программа дисциплины

## ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### Анализ, организация управления безопасностью жизнедеятельности

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Предметная область: география и биология

Квалификация: бакалавр

Естественно-географический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 10

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	10 (5.2)		Итого	
	уп	рп		
Неделя	16			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
В том числе инт.	16	16	16	16
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	60	60	60	60
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа дисциплины Анализ, организация управления безопасностью жизнедеятельности / сост. кандидат педагогических наук, доцент, Загуменных Кирилл Эрнстович; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 09 февраля 2016 г. № 91 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 02 марта 2016 г. № 41305)

Рабочая программа дисциплины "Анализ, организация управления безопасностью жизнедеятельности" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профиль Предметная область: география и биология

Составитель(и):

кандидат педагогических наук, доцент, Загуменных Кирилл Эрнстович

© Курский государственный университет, 2017

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	освоение теоретических знаний основ анализа, организации и управления безопасностью жизнедеятельности
-----	---

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ОД
--------------------	---------

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ПК-4: способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов**

**Знать:**

знать особенности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов в управлении безопасностью жизнедеятельности

**Уметь:**

уметь работать с нормативно-правовыми и техническими документами в области безопасности жизнедеятельности, планировать экономическую систему управления безопасностью жизнедеятельности в образовательном процессе

**Владеть:**

методикой контроля безопасности образовательной среды и экологичности при обеспечении учебно-воспитательного процесса преподаваемого учебного предмета

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	<b>Раздел 1. Понятие и структура управления безопасностью жизнедеятельности</b>	Раздел			
1.1	Введение. Понятие и структура управления безопасностью жизнедеятельности. Основные положения законодательства в области безопасности жизнедеятельности	Лек	10	2	0
1.2	Расчет экономических ущербов и эффективности трудовых мероприятий	Пр	10	2	0
1.3	Управление безопасностью жизнедеятельности в организациях	Лек	10	2	0
1.4	Расчет экономической эффективности внедрения трудовых мероприятий в организациях	Пр	10	6	2
1.5	Расчет эффективности мероприятий по повышению безопасности и условий труда	Пр	10	4	2
1.6	Основные положения законодательства в области безопасности жизнедеятельности	Лек	10	2	0
1.7	Правовые основы по безопасности жизнедеятельности	Лек	10	2	0
1.8	Управление безопасностью жизнедеятельности в организациях	Лек	10	2	0
1.9	Организация управления безопасности на опасных производственных объектах	Лек	10	2	0

1.10	Управление и организация безопасности жизнедеятельности на производстве с вредными условиями труда	Лек	10	2	0
1.11	Организация работы с вредными условиями труда	Лек	10	2	0
1.12	Организация и ведение системы управленческого менеджмента	Пр	10	4	4
1.13	Организация и внедрение системы управления безопасности жизнедеятельности и здоровья работников	Пр	10	6	4
1.14	Расчет экономической эффективности внедрения трудовых мер-й в организациях	Пр	10	2	0
1.15	Расчет эффективности мероприятий по повышению безопасности и условий труда	Пр	10	4	2
1.16	Страхование ответственности – экологическое и социальное страхование	Пр	10	4	2
1.17	Основные законодательные и нормативные акты, регулирующие вопросы безопасности в сфере профессиональной деятельности	Ср	10	10	0
1.18	Организация управления охраной труда на предприятии	Ср	10	10	0
1.19	Производственный травматизм и мероприятия по его профилактике	Ср	10	10	0
1.20	Социально-экономический аспект профилактики травматизма и профзаболеваний	Ср	10	10	0
1.21	Система управления охраной труда на предприятии	Ср	10	10	0
1.22	Формы статистической отчетности по травматизму и порядок их заполнения	Ср	10	10	0

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы утверждены на заседании кафедры МПППО от 27 марта 2017 г. протокол № 7 являются приложением к рабочей программе дисциплины

### 5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы утверждены на заседании кафедры МПППО от 27 марта 2017 г. протокол № 7 являются приложением к рабочей программе дисциплины

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Беляков Г. И. - Охрана труда и техника безопасности: Учебник - М.: Издательство Юрайт, 2017.	<a href="http://www.biblio-online.ru/book/39F5E75D-C660-4DB3-9B12-3FC69CA2F666">http://www.biblio-online.ru/book/39F5E75D-C660-4DB3-9B12-3FC69CA2F666</a>	1

#### 6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Петрова А.В., Корощенко А.Д., Айзман Р.И. - Охрана труда на производстве и в учебном процессе: учебное пособие - Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017.	<a href="http://www.iprbookshop.ru/65285.html">http://www.iprbookshop.ru/65285.html</a>	1
Л2.2	Михайлов Ю. М. - Охрана труда в образовательных учреждениях: практическое пособие - М. Берлин: Директ-Медиа, 2014.	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=253692">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=253692</a>	1

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.3	Луцкович Н. Г., Шаргаева Н. А. - Охрана труда. Лабораторный практикум: учебное пособие - Минск: РИПО, 2016.	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463633">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463633</a>	1
Л2.4	Сошина Н.Л., Непобедный М.В. - Вопросы нормативно-правового обеспечения охраны труда и техники безопасности для руководителей и специалистов организаций: учеб. сетевое электрон. издание - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2011.		1
Л2.5	Карнаух Н. Н. - Охрана труда: Учебник - М.: Издательство Юрайт, 2017.	<a href="http://www.biblio-online.ru/book/8C42135A-A418-4AA7-A8F6-5725180246BB">http://www.biblio-online.ru/book/8C42135A-A418-4AA7-A8F6-5725180246BB</a>	1

### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	1.Microsoft Windows 7 Professional
7.3.1.2	(Open License: 60484660)
7.3.1.3	2.Microsoft Office Professional 2007 Open License: 43136274

### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебная аудитория надежность технических систем для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. 33; 2 ауд.
7.2	Учебная мебель (столы, стулья, учебная доска).
7.3	Мастерская механической деревообработки, учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. 33; 11 ауд.
7.4	Мобильный ПК ASUS A 52F-1 шт.
7.5	Мобильный ПК Lenovo G57059305436-1 шт.
7.6	Мультимедийный проектор Acer P1203- 1шт.,
7.7	Аудиомагнитола Panasonic RX-ES29EE-S- 2шт

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Студентам необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы, с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками, имеющимися на кафедре