

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:

08303ad8de1c60b9875b1de7093acbd109ac50a14514153b27a10ee37e75fa19

## 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 ТЕХНОЛОГИИ Охрана труда

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 5 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:  
экзамен(ы) 8

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	24	24	24	24
Практические	48	48	48	48
Итого ауд.	72	72	72	72
Контактная работа	72	72	72	72
Сам. работа	72	72	72	72
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	180	180	180	180

Рабочая программа дисциплины Охрана труда / сост. канд.пед.наук, доцент, Загуменных К.Э.; 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 "Охрана труда" 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):

канд.пед.наук, доцент, Загуменных К.Э.

© Курский государственный университет, 2017

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	обеспечение комфортных условий в производственной деятельности рабочего и нормативно-допустимых уровней воздействия негативных факторов на человека и природную среду
-----	---

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

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

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****ОК-7: способностью использовать базовые правовые знания в различных сферах деятельности****Знать:**

знать нормативно-правовые и технологические документы в области охраны труда

**Уметь:**

уметь применять нормативно-правовые документы в своей профессиональной деятельности

**Владеть:**

владеть методикой разработки инструкций по охране труда и обеспечения условий сохранности здоровья обучающихся

**ПК-2: способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики****Знать:**

современные методы и средства в обеспечении организации охраны труда в ОУ

**Уметь:**

использовать современные средства в организации охраны труда в ОУ

**Владеть:**

способностью применять современные методы и средства в организации охраны труда в ОУ

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

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	<b>Раздел 1. Состояние условий и безопасности труда на предприятиях РФ</b>	Раздел			
1.1	Вводное занятие	Лек	8	2	0
1.2	Основные положения законодательства о труде в РФ	Лек	8	2	0
1.3	Законодательные и нормативные правовые акты по охране труда	Лек	8	2	0
1.4	Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности	Лек	8	2	0
1.5	Воздействие негативных факторов на человека и техносферу	Лек	8	4	0
1.6	Техника безопасности на производстве	Лек	8	4	0
1.7	Идентификация вредных факторов и защита от них	Лек	8	4	0
1.8	Пожаро- и взрывобезопасность на производстве	Лек	8	4	0

1.9	Исследование искусственного освещения и коэффициента использования осветительной установки	Пр	8	6	0
1.10	Защита человека от теплового излучения	Пр	8	6	0
1.11	Защита от сверхвысокочастотного излучения	Пр	8	8	0
1.12	Методы и средства защиты от шума	Пр	8	8	0
1.13	Методы и средства защиты от вибрации	Пр	8	8	0
1.14	Анализ электробезопасности трехфазных сетей.. Оценка работоспособности устройства защитного отключения	Пр	8	8	0
1.15	Оценка эффективности действия защитного заземления и зануления	Пр	8	4	0
1.16	Организация управления охраной труда на предприятии	Ср	8	12	0
1.17	Инструктаж и обучение работающих по охране труда. Пропаганда охраны труда на предприятии	Ср	8	12	0
1.18	Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства об охране труда. Ведомственный и общественный контроль за охраной труда на предприятии	Ср	8	16	0
1.19	Ответственность за нарушение законодательства о труде и зак-тва об охране труда	Ср	8	16	0
1.20	Производственный травматизм и мероприятия по его профилактике	Ср	8	16	0

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

Оценочные материалы утверждены на кафедре МПППО от 27 марта 2017 г. Протокол № 7 и являются приложением к рабочей программе дисциплины

#### 5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы утверждены на кафедре МПППО от 27 марта 2017 г. Протокол № 7 и 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	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

##### 6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Девисилов В.А. - Охрана труда: учебник для сред. проф. образования, рек. МО РФ - М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2013.		1
Л2.2	Беляков Г. И. - Охрана труда и техника безопасности: Учебник - М.: Издательство Юрайт, 2017.	<a href="http://www.biblio-online.ru/book/BBC9EE94-1D5F-40C3-A2DE-7A5FD387C5A7">http://www.biblio-online.ru/book/BBC9EE94-1D5F-40C3-A2DE-7A5FD387C5A7</a>	1
Л2.3	Родионова О. М. - Охрана труда: Учебник - М.: Издательство Юрайт, 2017.	<a href="http://www.biblio-online.ru/book/80B95C7E-F2F6-4891-9C00-CFAD056617C9">http://www.biblio-online.ru/book/80B95C7E-F2F6-4891-9C00-CFAD056617C9</a>	1

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.4	Под ред. О.Н.Русака - Безопасность деятельности: Энциклопедический словарь - СПб: Инф.-издательское агенство"Лик", 2004.		10
<b>6.3.1 Перечень программного обеспечения</b>			
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>			

<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
7.1	Лаборатория БЖД и мониторинга среды обитания, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лабораторно-практических занятий, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. 33; 125 ауд.
7.2	Учебная мебель (столы, стулья, учебная доска),
7.3	Доска ученическая (настенная) – 1 шт.,
7.4	Лаборатория «БЖД» – 1 шт.,
7.5	Стол аудиторный – 30 шт, стол компьютерный угловой 1300×1300×750 – 1 шт.

<b>8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
Студентам необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы, с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками, имеющимися на кафедре	