

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 Профессионально-прикладные технологии

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 6 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:  
экзамен(ы) 9

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого	
	11			
Неделя	уп	рп	уп	рп
Практические	88	88	88	88
В том числе инт.	44	44	44	44
Итого ауд.	88	88	88	88
Контактная работа	88	88	88	88
Сам. работа	92	92	92	92
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	216	216	216	216

Рабочая программа дисциплины Профессионально-прикладные технологии / 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 "Профессионально-прикладные технологии" 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	формирование практических навыков оказания первой помощи, работы со специальным оборудованием и пожарной техникой, организации и проведения занятий с обучающимися и работниками образовательных организаций
-----	--

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.11
--------------------	------------

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****ОК-8: готовностью поддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность****Знать:**

требования к уровню физической подготовки при организации занятий с пожарной техникой и специальным оборудованием

**Уметь:**

расчитывать силы и средства, необходимые для тушения пожаров, предварительного планирования действий при ЧС

**Владеть:**

разработкой и проведением различных видов занятий с обучающимися, а так же с работниками образовательных организаций

**ОК-9: способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций****Знать:**

структуру, формы и методы организации и проведения занятий по оказанию первой помощи, работе с противопожарной техникой и специальным оборудованием

**Уметь:**

оказывать помощь и страховку, предупреждать и исправлять ошибки при обучении и выполнении упражнений различной направленности

**Владеть:**

оказанием первой помощи, работой с противопожарным оборудованием, техническими средствами для спасения людей в ЧС

**ПК-7: способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности****Знать:**

основы организации работы с противопожарной техникой и специальным оборудованием

**Уметь:**

принимать самостоятельные решения при действиях в различных экстремальных ситуациях

**Владеть:**

способностью организовывать активные действия в экстремальных ситуациях различного характера

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	<b>Раздел 1. Основы работы с пожарной техникой и оборудованием</b>	Раздел			
1.1	Правила укладки и надевания боевой одежды и снаряжения	Ср	9	2	0
1.2	Укладка и надевание боевой одежды и снаряжения	Пр	9	2	0
1.3	Первичные средства пожаротушения	Ср	9	2	0
1.4	Работа с первичными средствами пожаротушения	Ср	9	2	0
1.5	Работа с первичными средствами пожаротушения	Пр	9	4	0
1.6	Работа с пожарными рукавами, стволами, рукавной арматурой и принадлежностями	Ср	9	2	0
1.7	Работа с пожарными рукавами, стволами, рукавной арматурой и принадлежностями	Пр	9	4	2
1.8	Оборудование пожарного автомобиля	Ср	9	2	0
1.9	Работа с пожарным автомобилем	Ср	9	2	0
1.10	Работа с пожарным автомобилем	Пр	9	6	2
1.11	Виды пожарных лестниц правила безопасности при работе с ними	Ср	9	4	0
1.12	Работа с пожарными лестницами	Ср	9	2	0
1.13	Работа с пожарными лестницами	Пр	9	4	2
1.14	Виды спасательных веревок и особенности работы с ними	Ср	9	2	0
1.15	Основные понятия и правила охраны труда, предъявляемые к спасательным веревкам	Ср	9	2	0
1.16	Способы крепления спасательной веревки за конструкцию.	Ср	9	2	0
1.17	Способы крепления спасательной веревки за конструкцию.	Пр	9	2	0
1.18	Приемы работы со спасательной веревкой	Ср	9	2	0
1.19	Приемы работы со спасательной веревкой	Пр	9	4	0
1.20	Вскрытие конструкций зданий и сооружений	Ср	9	2	0
1.21	Вскрытие конструкций зданий и сооружений	Пр	9	2	2
1.22	Действия со специальным оборудованием и приборами	Ср	9	4	0
1.23	Действия со специальным оборудованием и приборами	Пр	9	4	4
1.24	Ведение оперативно-тактических действий.	Ср	9	4	0
1.25	Ведение оперативно-тактических действий.	Пр	9	2	2
1.26	Требования безопасности к объектам пожарной безопасности	Ср	9	4	0
1.27	Требования безопасности, предъявляемые к пожарно-техническому вооружению и оборудованию	Ср	9	4	0

	<b>Раздел 2. Основы работы со спасательной техникой. Организация и проведение аварийно спасательных работ</b>	Раздел			
2.1	Узлы, основные понятия и правила вязки и применения узлов	Ср	9	4	0
2.2	Правила и способы закрепления пострадавшего	Ср	9	4	0
2.3	Выполнение упражнения по вязке узлов и закрепления пострадавшего	Пр	9	8	0
2.4	Правила и способы страховки и само страховки	Ср	9	4	0
2.5	Правила и способы страховки и само страховки	Пр	9	8	2
2.6	Проведение поисково-спасательных работ в завалах.	Пр	9	4	2
2.7	Такелажные работы при проведении ПСР в зоне ЧС	Ср	9	4	0
2.8	Такелажные работы при проведении ПСР в зоне ЧС	Пр	9	2	2
2.9	Проведение работ по спасению людей. Виды и особенности проведения работ.	Ср	9	4	0
2.10	Отработка работ по спасению людей из завалов	Пр	9	8	6
2.11	Проведение поисково-спасательных работ при ЧС на транспорте	Ср	9	4	0
2.12	Отработка работ по извлечению пострадавших из автотранспорта	Пр	9	8	6
	<b>Раздел 3. Медицинская и психологическая подготовка</b>	Раздел			
3.1	Средства оказания первой медицинской помощи	Ср	9	0	0
3.2	Оказание пострадавшему первой медицинской помощи в различных условиях	Ср	9	4	0
3.3	Оказание пострадавшему первой медицинской помощи в различных условиях	Пр	9	6	4
3.4	Первая помощь при ранениях	Ср	9	4	0
3.5	Первая помощь при ранениях	Пр	9	6	4
	<b>Раздел 4. Инструкторско-методическая подготовка.</b>	Раздел			
4.1	Планирование, организация и проведение практических занятий с обучающимися и работниками образовательных организаций	Ср	9	8	0
4.2	Планирование, организация и проведение практических занятий с обучающимися и работниками образовательных организаций	Пр	9	2	2
4.3	Организация проведения соревнований по пожарно-прикладному и спасательному спорту.	Ср	9	8	0
4.4	Организация проведения соревнований по пожарно-прикладному и спасательному спорту.	Пр	9	2	2

**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	Малый В.П., Масаев В.Н., Вдовин О.В., Муховиков Д.В. - Противопожарное водоснабжение. Насосно-рукавные системы: учебное пособие - Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017.	<a href="http://www.iprbookshop.ru/66927.html">http://www.iprbookshop.ru/66927.html</a>	1

**6.1.2. Дополнительная литература**

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Ушаков И. А. - Спасательное дело и тактика аварийно-спасательных работ: Учебное пособие - М.: Издательство Юрайт, 2017.	<a href="http://www.biblio-online.ru/book/E76DBD31-EB9C-47BF-A003-9C5AC762A7F4">http://www.biblio-online.ru/book/E76DBD31-EB9C-47BF-A003-9C5AC762A7F4</a>	1
Л2.2	Радоуцкий И.Ю., Нестерова Н.В., Ветрова Ю.В. - Пожарная и аварийно-спасательная техника: учебное пособие - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014.	<a href="http://www.iprbookshop.ru/57291.html">http://www.iprbookshop.ru/57291.html</a>	1

**6.1.3. Методические разработки**

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л3.1	М-во Рос. Федерации по делам гражд. обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий - Справочник спасателя [Электронный ресурс]. Кн. 11. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий - М.: ВНИИ ГОЧС, 2006.	<a href="ftp://elibrary.kursksu.ru/etrud/000506.pdf">ftp://elibrary.kursksu.ru/etrud/000506.pdf</a>	1
Л3.2	- Справочник инженера по пожарной охране: учебно-практическое пособие - Москва: Инфра-Инженерия, 2005.	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=234784">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=234784</a>	1
Л3.3	М-во Рос. Федерации по делам гражд. обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий - Справочник спасателя [Электронный ресурс]. Кн. 5. Спасательные и другие неотложные работы при пожарах - М.: ВНИИ ГОЧС, 2006.	<a href="ftp://elibrary.kursksu.ru/etrud/000501.pdf">ftp://elibrary.kursksu.ru/etrud/000501.pdf</a>	1
Л3.4	Федюкович Н.И. - Первая помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях: учебное пособие - Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2014.	<a href="http://www.iprbookshop.ru/67598.html">http://www.iprbookshop.ru/67598.html</a>	1
Л3.5	Масаев В.Н., Вдовин О.В., Муховиков Д.В. - Основы организации и ведения аварийно-спасательных работ: Спасательная техника и базовые машины: учебное пособие - Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017.	<a href="http://www.iprbookshop.ru/66917.html">http://www.iprbookshop.ru/66917.html</a>	1

**6.3.1 Перечень программного обеспечения****6.3.2 Перечень информационных справочных систем****7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

7.1	Кабинет методики преподавания профильных дисциплин, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. 33; 5 ауд. Стол – 12 шт. Стул – 24 шт.
-----	---

**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