

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Оренбургский государственный университет»
(Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра Безопасности жизнедеятельности и биологии

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по учебно-методической
работе  Н.И. Трипкина
«26» сентября 2018 г.



**Рабочая программа
ДИСЦИПЛИНЫ**

«Б1.Д.В.9 Правовое регулирование и органы обеспечения безопасности
жизнедеятельности»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

44.03.01 Педагогическое образование
(код и наименование направления подготовки)

Безопасность жизнедеятельности

(наименование специальности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

очная, заочная

Год начала реализации программы (набора)
2019

г. Орск 2018

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.9 Правовое регулирование и органы обеспечения безопасности жизнедеятельности» /сост. О.В. Даниленко - Орск: Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2018.

Рабочая программа предназначена студентам очной и заочной формы обучения по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиля «Безопасность жизнедеятельности».

© Даниленко О.В., 2018
© Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2018

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: формирование правовой грамотности будущего учителя безопасности жизнедеятельности как важной составляющей его профессиональной компетентности.

Задачи:

- изучение законодательства РФ и федеральных целевых программ в области обеспечения безопасности личности, общества и государства в естественной, техногенной и социальной сферах жизнедеятельности;
- изучение нормативно-правовых актов, координирующих деятельность государственных органов, обеспечивающих национальную безопасность и правопорядок;
- изучение государственных органов, обеспечивающих обучение персонала и обучаю-щихся образовательных учреждений в области обеспечения безопасности;
- изучение международных организаций, регулирующих обеспечение безопасности в различных сферах жизнедеятельности;
- формирование у студентов навыков мониторинга и прогнозирования разви-тия опасных процессов в природной, техногенной и социальной средах жизнедея-тельности

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.3 Право, Б1.Д.Б.9 Безопасность жизнедеятельности*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2-В-4 В рамках цели проекта опирается на правовые нормы основных отраслей российского законодательства при постановке целей и выборе оптимальных способов их достижения; обладает навыками использования нормативно-правовых ресурсов в разработке и реализации проектов	Знать: основы обучения и воспитания; особенности влияния различных социальных институтов на формирование личности; особенности формирования детского коллектива; возрастную педагогику и психологию; социальную и коррекционную педагогику. Уметь: осуществлять воспитательный процесс в учреждениях общего и до-

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		<p>полнительного образования; анализировать факторы формирования личности; осуществлять планирование и реализацию воспитательного процесса в учебной и внеучебной деятельности; уметь эффективно использовать методы воспитания при построении педагогического процесса с различными категориями обучающихся.</p> <p>Владеть: навыками осуществления образовательно-воспитательного процесса с различными категориями обучающихся; навыками проведения социально-коррекционной работы с различными категориями обучающихся.</p>
<p>ПК⁺-1 Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности по проектированию и реализации образовательного процесса в образовательных организациях основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования</p>	<p>ПК⁺-1-В-1 Знает содержание, сущность, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области; закономерности, определяющие место предмета в общей картине мира; основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимых для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач</p>	<p>Знать: систему отечественного законодательства; основные положения международных документов и договоров, Конституции РФ, других основных нормативно-правовых документов; механизмы применения основных нормативно-правовых актов.</p> <p>Уметь: оперативно находить нужную информацию в международных документах, нормативно-правовых актах, рекомендательных документах, грамотно её использовать; с позиций правовых норм анализировать конкретные ситуации, возникающие в повседневной практике.</p> <p>Владеть: навыками применения правовых знаний в текущей</p>

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		профессиональной деятельности.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

а) очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	7 семестр	всего
Общая трудоёмкость	144	144
Контактная работа:	35,25	35,25
Лекции (Л)	12	12
Практические занятия (ПЗ)	22	22
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа:	108,75	108,75
<i>самостоятельное изучение разделов дисциплины</i>	<i>40</i>	<i>40</i>
<i>- самостоятельное изучение разделов (перечислить); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий;</i>	<i>20</i>	<i>20</i>
<i>- подготовка к практическим занятиям;</i>	<i>30</i>	<i>30</i>
<i>- подготовка к рубежному контролю и т.п.)</i>	<i>18,75</i>	<i>18,75</i>
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Законодательные основы правового обеспечения безопасности жизнедеятельности.	8	2		6	
2	Правовые основы защиты суверенитета и целостности РФ.	8	2		6	
3	Органы обеспечения национальной безопасности.	8	2		6	
4	Структура и функции государственных органов обеспечения безопасности правопорядка.	8		2	6	
5	Правовые основы регулирования защиты человека от преступлений.	8		2	6	
6	Правовые основы и органы защиты человека от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	8		2	6	

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
7	Организационные и правовые основы безопасного функционирования объектов экономики.	8		2		6
8	Нормативно-правовое регулирование использования объектов природы.	10		2		8
9	Нормативные основы обеспечения безопасности образовательных учреждений.	10		2		8
10	Правовые основы защиты человека в социальной сфере.	10		2		8
11	Нормативное регулирование отношений человека в трудовой сфере.	10		2		8
12	Нормативные основы защиты семьи.	10	2			8
13	Международные аспекты экономической безопасности России. Россия и ВТО, ОПЕК.	10		2		8
14	Международное регулирование безопасности ядерных технологий. МАГАТЭ.	10		2		8
15	Международное регулирование и органы обеспечения безопасности жизнедеятельности.	12	4	2		6
	Итого:	144	12	22		110
	Всего:	144	12	22		110

б) заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	7 семестр	всего
Общая трудоемкость	144	144
Контактная работа:	21,25	21,25
Лекции (Л)	10	10
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа:	122,75	122,75
- самостоятельное изучение разделов	40	40
- самоподготовки (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий;	40	40
- подготовка к практическим занятиям;	30	30
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	12,75	12,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ДР	
1	Законодательные основы правового обеспечения безопасности жизнедеятельности.	14	2		12	
2	Правовые основы защиты суверенитета и целостности РФ.	18	2	2	14	
4	Органы обеспечения национальной безопасности.	16	2		14	
5	Структура и функции государственных органов обеспечения безопасности правопорядка.	16	2		14	
7	Правовые основы и органы защиты человека от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	16		2	14	
13	Нормативные основы защиты семьи.	16	2		14	
14	Международные аспекты экономической безопасности России. Россия и ВТО, ОПЕК.	16		2	14	
15	Международное регулирование безопасности ядерных технологий. МАГАТЭ.	16		2	14	
16	Международное регулирование и органы обеспечения безопасности жизнедеятельности	16		2	14	
	Итого:	144	10	10	124	
	Всего:	144	10	10	124	

4.2 Содержание разделов дисциплины

1. Законодательные основы правового обеспечения безопасности жизнедеятельности. Предмет, цели, задачи курса. Законодательные основы правового обеспечения безопасности жизнедеятельности. Субъекты и объекты безопасности. Правовое регулирование в системе безопасности общества, личности и государства. Правоотношения в сфере безопасности жизнедеятельности. Законодательные основы обеспечения безопасности личности, общества и государства в РФ.

2. Правовые основы защиты суверенитета и целостности РФ. Законодательные основы национальной безопасности РФ. Закон «О безопасности РФ». Нормативно-правовое регулирование защиты суверенитета и целостности РФ. Закон «Об обороне». Закон «О воинской обязанности и военной службе». Закон «О внешней разведке».

3. Органы обеспечения национальной безопасности. Организационные основы защиты суверенитета и целостности России. Российская Армия: структура и функции. Органы обеспечения безопасности государства и нации. ФСБ. Органы, обеспечивающие контроль за оборотом наркотиков. Госнарконтрль.

4. Структура и функции государственных органов обеспечения безопасности правопорядка. Нормативные основы регулирования деятельности органов МВД. Закон «О полиции». Структура и функции МВД РФ.

5. Правовые основы регулирования защиты человека от преступлений. Нормативные основы защиты граждан от преступлений. Понятие о преступлении и правонарушении. Преступления против прав и свобод личности. Преступления против общества и правопорядка. Преступления в сфере экономики. Преступления против государства.

6. Правовые основы и органы защиты человека от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Нормативно-правовые и организационные основы обеспечения безопасности населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Службы мониторинга опасных процессов природного и техногенного характера. Государственная экспертиза, надзор и контроль в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Требования к функционированию аварийно-спасательных формирований в Российской Федерации. Тре-

бования к квалификации спасателя. Организация оказания медицинской помощи населению в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

7. **Организационные и правовые основы безопасного функционирования объектов экономики.** Техническое регулирование безопасного функционирования объектов экономики. Закон «О техническом регулировании». Нормативные основы промышленной безопасности. Закон «О промышленной безопасности». Законодательные основы обеспечения безопасности функционирования потенциально опасных объектов экономики. Нормативные основы безопасного функционирования радиационно-опасных объектов экономики. Государственное регулирование радиационной безопасности РФ. Нормирование радиационной безопасности населения РФ. Органы контроля и надзора за радиационной безопасностью в РФ.

8. **Нормативно-правовое регулирование использования объектов природы.** Законодательные основы экологического права. Правовой статус объектов природы. Нормирование использования объектов окружающей среды в РФ. Органы надзора за использованием окружающей среды в РФ.

9. **Нормативные основы обеспечения безопасности образовательных учреждений.** Нормативные и организационные основы обеспечения безопасности образовательных учреждений.

10. **Правовые основы защиты человека в социальной сфере.** Гражданские права и свободы человека

11. **Нормативное регулирование отношений человека в трудовой сфере.** Трудовое право, как система защиты отношений в трудовой сфере жизнедеятельности. Трудовые договоры. Трудовые обязательства. Права и обязанности работодателя и работника. Внутренние локальные акты организации, регламентирующие отношения между работником и работодателем. Органы контроля и надзора за соблюдением законодательства в трудовой сфере. Правовое регулирование защиты нетрудоспособных категорий граждан. Правовые основания наступления юридического факта нетрудоспособности. Категории нетрудоспособных граждан. Защита прав инвалидов. Защита прав пенсионеров. Защита малоимущих категорий граждан.

12. **Нормативные основы защиты семьи.** Органы защиты материнства и детства. Защита прав несовершеннолетних.

13. **Международные аспекты экономической безопасности России. Россия и ВТО. ОПЕК** Правовые основания международного регулирования экономической безопасности. Всемирная торговая организация и экономическая безопасность РФ. ОПЕК и экономическая безопасность России.

14. **Международное регулирование безопасности ядерных технологий. МАГАТЭ.** Нормативные и фактические основания регулирования безопасности ядерных технологий. Международное техническое сотрудничество в области безопасности ядерных технологий. Международное сотрудничество в области научных исследований по ядерной безопасности.

15. **Международное регулирование и органы обеспечения безопасности жизнедеятельности.** Международные договоры о безопасности. ООН структура и функции. Основные направления деятельности ООН в России: здоровье населения, образование, окружающая среда, экономическое развитие. Тематические группы ООН в РФ: проблемы ВИЧ/СПИД, гендерное равноправие, демография, права инвалидов, проблемы торговли людьми, проблемы Северного Кавказа. Евросоюз. Структура и функции.

4.3 Практические занятия (семинары)

а) очная форма обучения

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
4	5	Структура и функции государственных органов обеспечения безопасности правопорядка.	2
5	6	Правовые основы регулирования защиты человека от преступлений.	2
6	7	Правовые основы и органы защиты человека от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	2

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
7	8	Организационные и правовые основы безопасного функционирования объектов экономики.	2
8	9	Нормативно-правовое регулирование использования объектов природы.	2
9	10	Нормативные основы обеспечения безопасности образовательных учреждений.	2
10	11	Правовые основы защиты человека в социальной сфере.	2
11	12	Нормативное регулирование отношений человека в трудовой сфере.	2
13	14	Международные аспекты экономической безопасности России. Россия и ВТО, ОПЕК.	2
14	15	Международное регулирование безопасности ядерных технологий, МАГАТЭ.	2
15	16	Международное регулирование и органы обеспечения безопасности жизнедеятельности.	2
		Итого:	22

б) заочная форма обучения

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1.	2	Правовые основы защиты суверенитета и целостности РФ.	2
2	6	Правовые основы и органы защиты человека от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	2
3	13	Международные аспекты экономической безопасности России. Россия и ВТО, ОПЕК.	2
4	14	Международное регулирование безопасности ядерных технологий, МАГАТЭ.	2
5	15	Международное регулирование и органы обеспечения безопасности жизнедеятельности.	2
		Итого:	10

4.5 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Очная и заочная форма обучения

№ раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
1	Законодательные основы правового обеспечения безопасности жизнедеятельности.	4
2	Правовые основы защиты суверенитета и целостности РФ.	4
3	Нормативно-правовое регулирование защиты человека от терроризма.	4
4	Организационные и правовые основы безопасного функционирования объектов экономики.	4
5	Нормативно-правовое регулирование использования объектов природы.	4
6	Правовые основы защиты человека в социальной сфере.	4
7	Нормативное регулирование отношений человека в трудовой сфере.	4
8	Нормативные основы защиты семьи.	4
9	Международные аспекты экономической безопасности России. Россия и ВТО, ОПЕК.	4
10	Международное регулирование безопасности ядерных технологий, МАГАТЭ.	4
	Итого:	40

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Организация деятельности служб и подразделений полиции по охране общественного порядка и обеспечению общественной безопасности : учебник / под ред. В.В. Гордиенко. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 463 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-02364-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119515>
2. Михайлов, Л.А. Правовое регулирование и органы обеспечения безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие для вузов / Михайлов Л.А. . - М. : Академия, 2008. - 256с. ; ил... - (Доп.УМО) (Коэффициент книгообеспеченности = 1,23)

5.2 Дополнительная литература

1. Калыгин, В. Г. Безопасность жизнедеятельности: Промышленная и экологическая безопасность, безопасность в техногенных чрезвычайных ситуациях: курс лекций / Калыгин, В.Г.; под ред. В.Г. Калыгина. - М. : КолосС, 2008. - 520с. ; ил... - (Рек.УМО) (Коэффициент книгообеспеченности = 0,4)
2. Айзман, Р. И. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности [Текст] : учебное пособие для вузов / Р. И. Айзман, С. В. Петров, В. М. Шаршова. - Новосибирск : АРТА, 2011. - 208 с. - (Безопасность жизнедеятельности) - ISBN 978-5-902700-18-0. (Коэффициент книгообеспеченности = 1,23)
3. Горшенина, Е. Безопасность в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : курс лекций : курс лекций / Е. Горшенина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург : ОГУ, 2014. - 217 с. – Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259138>
4. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник / Э.А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Г.В. Гуськов и др. ; под ред. Э.А. Арустамова. - 19-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. - 448 с. – Режим доступа : <http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375807>
5. Ветошкин, А.Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебно-практическое пособие : в 2 ч. / А.Г. Ветошкин. - Москва-Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. - Ч. 1. Нормативно-управленческое обеспечение безопасности жизнедеятельности. - 471 с. ; ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9729-0162-3 – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466497>
6. Ветошкин, А.Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие : в 2 ч. / А.Г. Ветошкин. - Москва-Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. - Ч. 2. Инженерно-техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. - 653 с. ; ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9729-0163-0 – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466498>

5.3 Периодические издания

1. Основы безопасности жизнедеятельности (Россия). Печатная версия
2. Официальные документы в образовании (Россия) (16+)
3. Охрана труда и пожарная безопасность в образовательных учреждениях (Россия). Печатная версия

1.4 Интернет-ресурсы

5.4.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Oxford University Press - <http://archive.neicon.ru/> Доступ свободный
2. Научная библиотека - <http://niv.ru/> Доступ свободный
3. eLIBRARY.RU - www.elibrary.ru Доступ свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза.

4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – <http://window.edu.ru/> Доступ свободный

5. Базы данных ИНИОН РАН - <http://inion.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/> Доступ свободный

6. КиберЛенинка - <https://cyberleninka.ru/> Доступ свободный

5.4.2. Тематические профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Фундаментальная электронная библиотека – <http://feb-web.ru/>

2. Международная Академия наук экологии и безопасности жизнедеятельности - <http://www.maneb.ru/>

3. ОБЖ.ру - <http://www.obzh.ru/>

4. МЧС России - <https://www.mchs.gov.ru/>

5.4.3. Электронные библиотечные системы

1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» – <http://www.biblioclub.ru/> После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

2. ЭБС «Рукопт» <http://rucont.ru/> После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

3. ЭБС Znanium.com <http://znanium.com/> После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

5.4.4. Дополнительные Интернет-ресурсы

– http://window.edu.ru/library?p_rubr=2.1.15 Единый Российский общеобразовательный портал по темам ОБЖ.

– <http://www.spas-extreme.ru> Портал детской безопасности

– <http://www.meduhod.ru/diseases/firstaid.shtml> МедУход.ру. Первая медицинская помощь. Признаки и приемы помощи.

– <http://chronicl.chat.ru/security.htm> Меры безопасности. Краткие рекомендации по поведению в экстремальной ситуации.

– <http://www.obzh.ru> ОБЖ.ру - образовательный портал по ОБЖ. Авторские программы по основам безопасности и жизнедеятельности, нормативные документы, публикации, учебные материалы для школьников и студентов.

– <http://www.mchs.gov.ru> МЧС России

– <http://www.goodlife.narod.ru> Искусство выживания!

– http://www.ssga.ru/AllMetodMaterial/metod_mat_for_ioot/metodichki/bgd/oglavlenie_1.html

Учебное пособие Теоретические основы курса «Безопасность жизнедеятельности».

– <http://www.maneb.spb.su> Международная Академия наук экологии и безопасности жизнедеятельности.

– <http://www.fnimb.org/obj2.htm> Институт безопасности жизнедеятельности и сфера общего образования

– <http://www.mchs.gov.ru>. spasinfo@gmail.com Электронная версия газеты «Спасатель МЧС». Возможность бесплатно скачать статьи из архива газеты.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	Microsoft Windows	Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) по государственному контракту: ➤ № 5Д/18 от 13.06.2018 г.;
Офисный пакет	Microsoft Office	
Интернет-браузер	Google Chrome	Бесплатное ПО, http://www.google.com/intl/ru/policies/terms/
	Яндекс.Браузер*	Бесплатное ПО, https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
Мультимедийный плеер	Windows Media Player	Является компонентом операционной системы Microsoft Windows
	QuickTime Player	Бесплатное ПО, https://www.apple.com/legal/sla/
Пакет программ для создания и просмотра электронных книг и учебников	SunRayBookOffice*	Лицензионный сертификат от 14.06.2011 г., корпоративная лицензия на неограниченное число рабочих мест
Программа для создания тестов, проведения тестирования и обработки его результатов	SunRayTestOfficePro*	Лицензионный сертификат от 14.06.2011 г., корпоративная лицензия на неограниченное число рабочих мест
Информационно-правовая система	ГАРАНТ*	Комплект для образовательных учреждений по договору: ➤ № 2454/2-44/18 от 02.04.2018 г.; сетевой доступ
	Консультант Плюс*	Комплект для образовательных учреждений по договору № 337/12 от 04.10.2012 г., сетевой доступ

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещения	Материально-техническое обеспечение
Учебные аудитории 2-407, 2-414: - для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, - для групповых и индивидуальных консультаций; - для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, классная доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся, для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)- аудитория 2-311	Учебная мебель, компьютеры (3) с выходом в сеть «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ, программное обеспечение

Для проведения занятий лекционного типа используются следующие наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия:

- презентации к курсу лекций.

ЛИСТ

согласования рабочей программы

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование
коб и инновационное

Профиль: Безопасность жизнедеятельности

Дисциплина: Б1.Д.В.9 Правовое регулирование и органы обеспечения безопасности жизнедеятельности

Форма обучения: _____ очная, заочная
(форма, очно-заочная, заочная)

Год набора 2019 г.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра безопасности жизнедеятельности и биологии (ОГТИ)
комитетские кафедры

протокол № 1 от "05" сентября 2018г.

Заведующий кафедрой

Кафедра безопасности жизнедеятельности и биологии (ОГТИ)

_____ О.В. Даниленко
подпись расшифровка подписи

Исполнители:

_____ О.В. Даниленко
подпись расшифровка подписи

_____ _____
подпись расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

44.03.01 Педагогическое образование С.М. Абрамов
код направления личное подписе расшифровка подписи

Заведующий библиотекой

_____ М.В. Камышанова
личное подписе расшифровка подписи

Начальник ИКЦ

_____ М.В. Сапрыкин
личное подписе расшифровка подписи

Рабочая программа зарегистрирована в ИКЦ 44.03.01.БЖД.34/09.2018

учетный номер

Начальник ИКЦ

_____ М.В. Сапрыкин
личное подписе расшифровка подписи