Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

по образовательной деятельности

А.А.Панфилов

∪Ч 🐆 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

(наименование дисциплины)

Направление подготовки - 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль/программа подготовки - Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения - очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед,/ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
1	2/72	18	-	-	54	зачет
Итого	2/72	18	-	-	54	зачет

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Введение в специальность» является формирование профессиональной культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Курс базируется на знаниях, полученных студентами в школьной программе. Курс обеспечивает формирование специалиста, способного самостоятельно и профессионально решать вопросы безопасности жизнедеятельности при выполнении своих научнотехнических, профессиональных и организационных функций.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать результаты образования по компетенции ОК-6 ФГОС, обладать способностью организовать свою работу ради достижения поставленных целей и готовностью к использованию инновационных идей, а именно:

знать принципы, методы и средства защиты от техногенных опасностей;

уметь ориентироваться в организационно-правовых основах безопасности;

владеть навыками защиты человека от экологических опасностей и чрезвычайных ситуаций.

Задачами курса являются:

- приобретение понимания проблем устойчивого развития, обеспечения безопасности жизнедеятельности и снижения рисков, связанных с деятельностью человека;
- овладение приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижения антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества;
- формирование культуры безопасности, экологического сознания и рискориентированного мышления, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов жизнедеятельности человека.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

No	№ Раздел (тема) п/п дисциплины	Семестр	еместра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				ельну гов	/Ю	Объем учебной работы, с	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям
п/п			Неделя семестра	иипз∋∏	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	CPC	KII / KP	применением интерактивных методов (в часах / %)	семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Организаци- онно-право- вые основы обеспечения безопасности жизнедеятель ности.	1	1-6	6				18		6/100%	1 рейтинг- контроль
2	Принципы, и средства защиты от техногенных опасностей.	1	7-12	6				18		6/100%	2 рейтинг- контроль
3	Защита человека от экологических опасностей и чрезвычайных ситуаций.	1	13-18	6				18		6/100%	3 рейтинг- контроль
Bc	Всего			18				54		18/100%	зачет

Тема 1. Организационно-правовые основы обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Законодательные и нормативные правовые основы управления безопасностью жизнедеятельности.

Законодательство об охране труде. Трудовой кодекс. Стандарты предприятий по безопасности труда. Инструкции по охране труда.

Законодательство о безопасности в чрезвычайных ситуациях. Закон Российской Федерации «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Структура законодательной базы - основные законы и их сущность: Федеральный законы РФ «О пожарной безопасности», «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «О радиационной безопасности населения».

Тема 2. Принципы, методы и средства защиты от техногенных опасностей.

Вредные и опасные производственные факторы. Защита от вибрации: основные методы защиты и принцип снижения вибрации. Акустические колебания, шум. Влияние шума на работоспособность человека и его производительность труда. Защита от шума, инфра- и ультразвука.

Электромагнитные излучения и поля. Инфракрасное (тепловое) излучение. Лазерное излучение. Ультрафиолетовое излучение. Ионизирующие излучения.

Понятие комфортных или оптимальных условий. Микроклимат помещений. Контроль параметров микроклимата в помещении.

Освещение и световая среда в помещении. Виды, системы и типы освещения. Нормирование искусственного и естественного освещения.

Защита от загрязнения воздушной среды. Вентиляция. Очистка от вредных веществ воздуха рабочей зоны. Индивидуальные средства защиты органов дыхания.

Тема 3. Защита человека от экологических опасностей и чрезвычайных ситуаций.

Очистка от вредных веществ атмосферы.

Защита от загрязнения водной среды.

Чрезвычайные ситуации. Основы прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций.

Радиационные аварии, их виды, основные опасности и источники радиационной опасности.

Аварии на химически опасных объектах, их группы и классы опасности, основные химически опасные объекты. Основные способы защиты персонала, населения и территорий от химически опасных веществ.

Чрезвычайные ситуации военного времени. Виды оружия массового поражения, их особенности и последствия его применения. Стихийные бедствия.

Кровотечения: виды, опасность, способы остановки. Бинтовые повязки: виды, цели, общие правила их наложения. Клиническая, биологическая, социальная смерть. Техника проведения реанимационных мероприятий.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В рамках образовательных технологий предусматривается использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. Лекционный курс дисциплины " Введение в специальность " подготовлен в виде электронных средств

обучения (комплект компьютерных слайдов) и предполагает обязательное наличие в лекционной аудитории проектора и персонального компьютера.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

В качестве текущего контроля студентов используется трёхэтапная рейтинговая система. Для рейтинговой оценки знаний студентов подготовлены контрольные тестовые вопросы по тематике модулей дисциплины. В качестве самостоятельной работы по отдельным разделам дисциплины студенту выдаются темы для рефератов.

Перечень вопросов для 1 рейтинг-контроля

- 1. Классификация негативных факторов среды обитания человека.
- 2. Понятие предельно-допустимого уровня (предельно допустимой концентрации) вредного фактора и принципы его установления.
- 3. Источники и характеристики основных негативных факторов и особенности их действия на человека. Химические негативные факторы (вредные вещества).
- 4. Основные характеристики вибрационного поля и единицы измерения вибрационных параметров. Классификация видов вибраций.
- Основные характеристики акустического поля и единицы измерения параметров шума.
 Классификация акустических колебаний и шумов.
- 6. Основные характеристики электромагнитных излучений и единицы измерения параметров электромагнитного поля. Классификация электромагнитных излучений и полей по частотным диапазонам, электростатические и магнитостатические поля.
- 7. Основные характеристики ионизирующего поля, дозовые характеристики.
- 8. Виды электрических сетей, параметры электрического тока и источники электроопасности. Напряжение прикосновения, напряжение шага.
- 9. Предельно допустимые значения напряжения прикосновения и тока.
- 10. Источники механических травм, опасные механические движения и действия оборудования и инструмента, подъемно-транспортное оборудование, транспорт. Виды механических травм
- 11. Пожаровзрывоопасность: основные сведения о пожаре и взрыве, основные причины и источники пожаров и взрывов, опасные факторы пожара.
- 12. Методы обеспечения комфортных климатических условий в помещениях.

Перечень вопросов для 2 рейтинг-контроля

- 1. Виды, системы и типы освещения.
- 2. Нормирование искусственного и естественного освещения.

- 3. Основные принципы защиты человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного происхождения.
- 4. Основные принципы защиты человека и среды обитания от вредных и опасных факторов антропогенного и техногенного происхождения.
- 5. Защита от химических и биологических негативных факторов.
- 6. Сущность механических, физико-химических и биологических методов очистки воды.
- 7. Методы обеспечения качества питьевой воды и водоподготовка.
- 8. Методы утилизации и переработки антропогенных и техногенных отходов.
- 9. Основные принципы защиты от физических полей.
- 10. Индивидуальные средства виброзащиты.
- 11. Классификация чрезвычайных ситуаций: техногенные, природные, военного времени.
- 12. Основы прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций.
- 13. Основные причины и источники пожаров и взрывов. Опасные факторы пожара.

Перечень вопросов для Зрейтинг-контроля

- 1. Пожарная защита Пассивные и активные методы защиты.
- 2. Системы пожаротушения: стационарные водяные установки.
- 3. Первичные средства пожаротушения, огнетушители, их основные типы и области применения.
- 4. Радиационные аварии. Их виды, основные опасности и источники радиационной опасности.
- 5. Задачи, этапы и методы оценки радиационной обстановки.
- 6. Определение возможных доз облучения и допустимого времени пребывания людей в зонах загрязнения.
- 7. Допустимые уровни облучения при аварийных ситуациях.
- 8. Общие меры профилактики аварий на ХОО.
- 9. Основные способы защиты персонала, населения и территорий от химически опасных веществ.
- 10. Чрезвычайные ситуации военного времени. Виды оружия массового поражения, их особенности и последствия применения.
- 11. Организация защиты в мирное и военное время, способы защиты, защитные сооружения, их классификация.
- 12. Техника проведения непрямого массажа сердца
- 13. Техника проведения искусственной вентиляции легких

Перечень вопросов, выносимых на зачет.

- 1. Предмет, цель, задачи БЖД.
- 2. Причины опасностей.

- 3. Классификация опасностей.
- 4. Аксиома о потенциальной опасности деятельности.
- 5. Принципы обеспечения безопасности.
- 6. Методы обеспечения безопасности.
- 7. Классификация условий труда.
- 8. Природные опасности: классификация, защита, рекомендации населению при угрозе.
- 9. Запыленность помещений, защита от запыленности атмосферы и помещений.
- 10. Защита воды и почвы от загрязнений.
- 11. Техногенные опасности. Классификация.
- 12. Механические опасности. Профилактика травматизма.
- 13. Механические колебания. Защита от вибрации.
- 14. Шум. Воздействие на организм. Защита от шума.
- 15. Инфразвук. Воздействие на организм. Защита от инфразвука.
- 16. Ультразвук. Воздействие на организм. Защита от ультразвука.
- 17. Электробезопасность. Средства защиты.
- 18. Статическое электричество. Защита от статического электричества.
- 19. Молниезащита. Рекомендации населению по поведению при грозе.
- 20. Электромагнитные поля. Воздействие на организм. Защита от ЭМП.
- 21. Организация рабочего места при работе с ПЭВМ.
- 22. Лазерное излучение. Защита от действия лазерного излучения.
- 23. Освещение рабочего места: виды, норма освещенности, требования безопасности.
- 24. Ионизирующее излучение. Защита от излучений.
- 25. Классификация чрезвычайных ситуаций.
- 26. Действия населения по защите в условиях ЧС.
- 27. Действия населения в зоне химического поражения.
- 28. Действия населения при пожарах и взрывах.
- 29. Методы и средства пожаротушения.
- 30. Действия населения в зоне ЧС биологического характера.
- 31. Основные способы и средства защиты населения.
- 32. Коллективные и индивидуальные средства защиты.
- 33. Понятия: дезактивация, дегазация, дезинфекция, дезинсекция, дератизация.
- 34. Профилактика профессиональных заболеваний.
- 35. Расследование и учет несчастных случаев.
- 36. Гос. нормативные правовые акты по охране труда.
- 37. Обязанности работника в области охраны труда.

- 38. Расследование и учет несчастных случаев.
- 39. Первая помощь при поражении электрическим током.
- 40. Проведение реанимационных мероприятий.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студентов является важнейшим компонентом образовательного процесса, формирующим личность студента, его мировоззрение и культуру безопасности, развивающим его способности к самообучению и повышению своего профессионального уровня.

Цели самостоятельной работы

Формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению. Поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов их критическому анализу, поиску новых неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений умений подготовки выступлений и ведения дискуссий

Организация самостоятельной работы

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в подготовке к промежуточной аттестации в виде рейтингов и зачету.

Темы для самостоятельной работы студентов

- 1. Обеспечение безопасности жизнедеятельности при управлении предприятием.
- 2. Уровни и источники загрязнения атмосферного воздуха.
- 3. Экологические последствия чрезвычайных ситуаций
- 4. Воздействие на человека опасных и вредных факторов
- 5. Расследование и учет несчастных случаев на производстве.
- 6. Охрана здоровья работников от воздействия неблагоприятных производственных факторов.
- 7. Производственный травматизм.
- 8. Системы и средства защиты от воздействия вредных и опасных факторов.
- 9. Пожаробезопасность технологического процесса.
- 10. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций.
- 11. Устойчивость функционирования технических систем в чрезвычайных ситуациях.
- 12. Организация пожарной безопасности на предприятии.
- 13. Принципы, методы и средства обеспечения безопасной деятельности.
- 14. Тяжесть и напряженность труда.
- 15. Поведение человека в аварийных ситуациях.
- 16. Производственный микроклимат и его влияние на организм человека.
- 17. Влияние химических веществ на организм человека.

- 18. Влияние электромагнитных излучений на организм человека.
- 19. Влияние лазерного излучения на организм человека.
- 20. Влияние инфракрасного излучения на организм человека.
- 21. Гигиеническое нормирование искусственного и естественного освещения.
- 22. Влияние на организм человека ультрафиолетового излучения.
- 23. Влияние на организм человека ионизирующего излучения.
- 24. Влияние звуковых волн на организм человека.
- 25. Влияние вибрации на организм человека.
- 26. Электроопасность на производстве.
- 27. Технические методы и средства защиты человека.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- а) основная литература: (электронный ресурс)
- 1. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / В.Н. Коханов, Л.Д. Емельянова, П.А. Некрасов. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 400 с.: ISBN 978-5-16-006522-9 Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=395770
- 2. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / В.М. Маслова, И.В. Кохова, В.Г. Ляшко; Под ред. В.М. Масловой. 3 изд., перераб. и доп. М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 240 с. ISBN 978-5-9558-0279-4. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=367408
- 3. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Э.А. Арустамов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 448 с. Электронный доступ: http://www.iprbookshop.ru/35268
- б) дополнительная литература:
- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / И. П. Левчук, А. А. Бурлаков. М.
- : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 144 с. ISBN 978-5-9704-2969-3. Электронный доступ: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429693.html
- 2. Пименов, А. Б. Практикум по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" / А. Б. Пименов, Н. Е. Бурдакова, С. Г. Баранов—Владимир : Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ), 2014 .— 119 с.— ISBN 978-5-9984-0446-7 .— Электронный доступ: http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/3588/1/01325.pdf
- 3. Алексеев В.С. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие/ Алексеев В.С., Жидкова О.И., Ткаченко И.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с. Электронный доступ: http://www.iprbookshop.ru/6263

в) интернет-ресурсы:

законодательно-правовая электронно-поисковая база по безопасности жизнедеятельности, электронные версии учебников, пособий, методических разработок, указаний и рекомендаций по всем видам учебной работы, предусмотренных вузовской рабочей программой, находящиеся в свободном доступе для студентов, обучающихся в вузе, программное обеспечение и Интернет-ресурсы: справочная база нормативных документов Санкт-Петербургского научно-исследовательского института охраны труда в интернете http://www.niiot.ru/doc/catalogue/doc_arc.htm

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лекционный курс дисциплины «Введение в специальность» подготовлен в виде электронного средства обучения, внедренного в учебный процесс, состоящего из комплекта компьютерных слайдов. Лекционный курс дисциплины «Введение в специальность» предполагает обязательное наличие в лекционной аудитории проектора и персонального компьютера. Используется также локальная компьютерная сеть кафедры с выходом в глобальную сеть Internet, специализированный учебный класс с мультимедийным проектором и комплектом презентаций, специализированная аудитория для проведения презентаций студенческих работ, оснащенная аудиовизуальной техникой.

Рабочая программ	иа дисципли	ны соста	влена в соответствии	с требованиям	и ФГОС ВО по
направлению	20.0	3.01.	TexHocogrephia	e Syona	REMORTS
				,	
					mA-1
Рабочую програм	му составил	к.т.н., до	оцент кафедры АТБ Ба.	ландин В.М	Mary
				C OLDSHILL	191109 OFF
Рецензент:(предст	гавитель рабо	отодател	(к	(AZV	
директор ООО «	Промдорстро	ой», к.т.н	н., доцент Уткин А.В.	Промд	оругрой»
				100 x 34 332	82539 Section
		and the same and t			
		одобрен	а на заседании каф	едры «Автот	ранспортная и
техносферная безо	эпасность»				
Протокол № 3	1 011.	nr 11			
Протокол №	OT 29. 6	3.76	года		
Заведующий кафе	vrnoë		Allu		TT A A
заведующий кафе	дрои				Ш.А.Амирсейидов
Рабочая программ	и пассмотре	на и оло	брена на заседании уч	ебно-метолин	эской комиссии
			wocgoegonail		
			actory years	og - me	
Протокол № 14	OT OH. O	25 16	гола		
					*
Председатель ком	иссии	P	reed	4. A. An	upceingol
contraction is one given blooding in The 2 of 20		-			1

лист переутверждения Рабочей программы дисциплины (МОДУЛЯ)

Рабочая программа одобрена на	7/2018	учебный год	
Протокол заседания кафедры № 2	OT /	2.09/17 года	
Заведующий кафедрой	VI	ell_	
Рабочая программа одобрена на		_ учебный год	
Протокол заседания кафедры №	от _	года	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на		_ учебный год	
Протокол заседания кафедры №	OT _	года	
Заведующий кафедрой			

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на 2014/2018 учебный год.
Протокол заседания кафедры № <u>2</u> от <u>/2.09 //</u> года.
Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена на 2018/2019 учебный год.
Протокол заседания кафедры № <u>2</u> от <u>4.09.18</u> года.
Заведующий кафедрой Совер
заведующий кафедрой — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Рабочая программа одобрена научебный год.
Протокол заседания кафедры № отгода.
Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена на учебный год.
Протокол заседания кафедры № отгода.
Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена научебный год.
Протокол заседания кафедры № отгода.
Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена научебный год.
Протокол заседания кафедры № отгода.
Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена на учебный год.
Протокол заседания кафедры № отгода.
Завелующий кафеллой

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на <u>2017/2018</u> учебный год.
Протокол заседания кафедры № <u>2</u> от <u>12.03.17.</u> года.
Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена на 2018/2019 учебный год.
Протокол заседания кафедры № <u>2</u> от <u>4.09.18</u> года.
Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена на <u>2019/2020</u> учебный год.
Протокол заседания кафедры № <u>/</u> от <u>30. Об. 19</u> года.
Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена научебный год.
Протокол заседания кафедры № отгода.
Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена научебный год.
Протокол заседания кафедры № отгода.
Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена научебный год.
Протокол заседания кафедры № отгода.
Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена научебный год.
Протокол заседания кафедры № отгода.
Завелующий кафеллой