Форма





РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	Безопасность жизнедеятельности»
Факультет	Инженерно- физический факультет высоких технологий
Кафедра	Техносферной безопасности (ТБ)
Курс	1/1

Специальность: 380501 «Экономическая безопасность» (степень - специалист)

Специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

Форма обучения очная/заочная

Дата введения в учебный процесс УлГУ:

«<u>1</u>» 09 2020 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 3 от 23.40.20 20 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № OT Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № OT Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 20 Γ. OT Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 20 ОТ Γ. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 20 OT

Сведения о разработчиках:

Сведения о разработчиках:

ФИО	Аббревиатура кафедры	Ученая степень, звание
Дежаткин М.Е.	ТБ	доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой кафедра ЭиП
(Вирия 18 В Дория. 1 «18 » 06 2020 г.	— / Белый Е.М. — Подпись « 1 8 » 20 € 20 г.

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

• способствовать развитию профессиональной компетенции студентов посредством формирования мышления безопасного типа и здоровьесберегающего поведения; подготовки студентов к упреждающим комплексным действиям по защите жизни и здоровья от опасностей природного, техногенного и социального характера.

Задачи освоения дисциплины:

- овладение понятийным аппаратом и терминологией в области безопасного и здорового образа жизни;
- формирование представлений об основах безопасности жизнедеятельности, сущности опасных и чрезвычайных ситуаций, поражающих факторах;
- формирование знаний о принципах, методах, средствах и системах обеспечения безопасности и формирования здоровья;
- воспитание мировоззрения и культуры безопасного и здоровьесберегающего мышления, поведения и деятельности в различных условиях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части. Дисциплина является важным шагом в овладении студентами любого профиля компетенциями по сохранению собственного здоровья и личной безопасности в жизни и профессиональной деятельности.

Дисциплина читается в 1-ом семестре 1-ого курса студентам очной формы обучения.

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

- способность работать самостоятельно и в коллективе;
- способность предоставлять первую помощь;
- способность ориентироваться в экстренных ситуациях.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

OCDOEHIM ODI ASODA I EMBILON III OLI AMMIDI			
Код и наименова-	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине		
ние реализуемой	(модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетен-		
компетенции	ций		
ОК-9 - способность организовывать свою жизнь в соответствии с социально значимыми представлениями о здоровом образе жизни	Знать - причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от опасных ситуаций; - основные понятия дисциплины (опасность; опасный вредный фактор; опасная и чрезвычайная ситуация; уровень защищенности; приемлемый риск; безопасность; личная, общественная и национальная безопасность; жизненно важные интересы; средства обеспечения безопасности); - основные направления и методы по защите граждан от опасностей природного, техногенного и социального характера; - дестабилизирующие факторы современности в мире и России; - основные элементы концепций и систем обеспечения безопасности Уметь - самостоятельно использовать теоретические источники для попол-		

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

нения знаний о безопасности жизнедеятельности;

- выявлять признаки, причины и условия возникновения опасных ситуаций;
- оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для учащегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения;
- прогнозировать возникновение опасных или чрезвычайных ситуаций.

Владеть

- профессиональным языком в данной области;
- аналитическими умениями в области выявления и оценки различных видов опасностей;
- методикой и навыками оценки допустимого риска.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) – 2 ЗЕ.

По видам учебной работы (в часах):

	Количество часов (форма обучения – <u>очная</u>)			
Вид учебной работы	Всего по плану	в т.ч. по семе- страм 1		
Контактная работа обучающихся с преподавателем	36	36		
Аудиторные занятия:	36	36		
- лекции	36	36		
- практические и семинарские занятия	-	-		
- лабораторные работы (лабораторный практикум)	-	-		
Самостоятельная работа	36	36		
Текущий контроль (количество и вид: контр. работа, коллоквиум, реферат)	Тестирование,	Тестирование,		
Курсовая работа	-	-		
Виды промежуточной аттестации	зачет	зачет		
Всего часов по дисциплине	72	72		

По видам учебной работы (в часах):

	Количество часов (форма обучения – за <u>очная</u>)			
Вид учебной работы	Всего по плану	в т.ч. по семе- страм 1		
Контактная работа обучающихся с преподавателем	8/8*	8/8*		
Аудиторные занятия:	8/8*	8/8*		
- лекции	8/8*	8/8*		
- практические и семинарские занятия	-	-		
- лабораторные работы (лабораторный практикум)	-	-		
Самостоятельная работа	60	60		
Текущий контроль (количество и вид: контр. работа,	Тестирование,	Тестирование,		
коллоквиум, реферат)	устный опрос	устный опрос		
Курсовая работа	-	-		
Виды промежуточной аттестации	зачет	зачет		

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

Всего часов по дисциплине	72	72	

^{*}Количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения

Содержание дисциплины (модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения – *очная*

Форма обу		Виды учебных занятий					
		Ауди	іторные заняі	тия	Заня-		Форма
Название и раз- делов и тем	Все- го	лекции	практиче- ские заня- тия, семи- нар	лабора- торные работы	тия в инте- рактив- ной форме	Само- стоя- тельная работа	текуще- го кон- троля знаний
Тема 1. Управление и правовое регулирование безопасностью жизнедеятельности на производстве.	10	5	-	-	-	5	Тести- рование, устный опрос
Тема 2. Безопасность жизнедеятельности и производственная среда.	10	5	-	-	-	5	Тести- рование, устный опрос
Тема 3. Вредные факторы производственной среды и их влияние на организм человека.	10	5	-	-	-	5	Тести- рование, устный опрос
Тема 4. Обеспечение безопасности и экологичности технических систем	10	5	-	-	-	5	Тести- рование, устный опрос
Тема 5. Безопасность населения и территорий в чрезвычайных ситуациях	10	5	-	-	-	5	Тести- рование, устный опрос
Тема 6. Организационные и правовые основы охраны окружающей среды	10	5	-	-	-	5	Тести- рование, устный опрос

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		The state of the s

Тема 7. Монито-	12	6	-	-	-	6	Тести-
ринг окружаю- щей природной							рование, устный
сред							опрос
Итого	72	36	-	-	-	36	

Форма обучения – за*очная*

Форма обуч	СПИЛ	Ju <u>o anun</u>	Виды у	чебных зан	ятий		
		Aydı	іторные заня		Заня-		Форма
Название и раз- делов и тем	Bce- 20	лекции	практиче- ские заня- тия, семи- нар	лабора- торные работы	тия в инте- рактив- ной форме	Само- стоя- тельная работа	текуще- го кон- троля знаний
Тема 1. Управление и правовое регулирование безопасностью жизнедеятельности на производстве.	10	2,0	-	-	-	8	Тести- рование, устный опрос
Тема 2. Безопасность жизнедеятельности и производственная среда.	9	1,0	-	-	-	8	Тести- рование, устный опрос
Тема 3. Вредные факторы производственной среды и их влияние на организм человека.	9	1,0	-	-	-	8	Тести- рование, устный опрос
Тема 4. Обеспечение безопасности и экологичности технических систем	9	1,0	-	-	-	8	Тести- рование, устный опрос
Тема 5. Безопасность населения и территорий в чрезвычайных ситуациях	9	1,0	-	-	-	8	Тести- рование, устный опрос
Тема 6. Организационные и правовые основы охраны окружающей среды	9	1,0	-	-	-	8	Тести- рование, устный опрос

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		The state of the s

Тема 7. Монито-	13	1,0	-	-	-	12	Тести-
ринг окружаю- щей природной							рование, устный
сред							опрос
Итого	72	8	-	-	-	60	

5. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Тема 1. Управление и правовое регулирование безопасностью жизнедеятельности на производстве. Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности на производстве, законодательство по охране труда, нормативная и нормативно-техническая документация, система стандартов безопасности труда, организация и функции служб охраны труда на предприятии, государственный надзор и общественный контроль за соблюдением законодательства по охране труда, производственный травматизм и меры по его предупреждению

Тема 2. Безопасность жизнедеятельности и производственная среда. Профессиональные вредности производственной среды, физиологические основы труда и профилактика утомления, общие санитарно-технические требования к производственным помещениям и рабочим местам, регулирование температуры, влажности и чистоты воздуха в помещениях, оптимизация освещения помещений и рабочих мест, приспособление производственной среды к возможностям человеческого организма

Тема 3. Вредные факторы производственной среды и их влияние на организм человека. Влияние на организм неблагоприятного производственного микроклимата и меры профилактики, производственная вибрация и ее воздействие на человека, производственный шум и его воздействие на человека, производственная пыль и ее влияние на организм человека, вредные вещества и профилактика профессиональных отравлений, влияние на организм человека электромагнитных попей и излучений (неионизирующих), ионизирующие излучения и обеспечение радиационной безопасности

Тема 4. Обеспечение безопасности и экологичности технических систем. Производственные средства безопасности, средства индивидуальной защиты, средства защиты окружающей среды (экобиозащитная техника) от вредных факторов

Тема 5. Безопасность населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Характеристика ЧС техногенного происхождения, аварии на химически опасных объектах, аварии на радиационно-опасных объектах, аварии на пожаро- и взрывоопасных объектах, аварии на транспорте, единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС, организация работы комиссии по ЧС объекта, осуществление мероприятий по защите персонала объекта при угрозе и возникновении ЧС, устойчивость функционирования организаций

Тема 6. Организационные и правовые основы охраны окружающей среды. Государственная политика защиты окружающей среды, природоохранное законодательство, правовое обеспечение экологического контроля, органы управления, контроля и надзора по охране природы, их функции, задачи и полномочия органов управления Российской Федерации и ее субъектов в области охраны природы

Тема 7. Мониторинг окружающей природной среды. Оценка качества природной среды, санитарно-гигиенические нормативы качества, нормативы качества в производственно-хозяйственной сфере, комплексные нормативы качества, экологический мониторинг, экологическая экспертиза, паспортизация и ответственность за экологические правонарушения



Ф - Рабочая программа по дисциплине

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Учебным планом не предусмотрено.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Учебным планом не предусмотрено.

8. ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

- 1. Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности на производстве
- 2. Законодательство по охране труда
- 3. Нормативная и нормативно-техническая документация
- 4. Система стандартов безопасности труда
- 5. Организация и функции служб охраны труда на предприятии
- 6. Государственный надзор и общественный контроль за соблюдением законодательства по охране труда
 - 7. Производственный травматизм и меры по его предупреждению
 - 8. Профессиональные вредности производственной среды
 - 9. Физиологические основы труда и профилактика утомления
- 10. Общие санитарно-технические требования к производственным помещениям и рабочим местам
 - 11. Регулирование температуры, влажности и чистоты воздуха в помещениях
 - 12. Оптимизация освещения помещений и рабочих мест
- 13. Приспособление производственной среды к возможностям человеческого организма
- 14. Влияние на организм неблагоприятного производственного микроклимата и меры профилактики
 - 15. Производственная вибрация и ее воздействие на человека
 - 16. Производственный шум и его воздействие на человека
 - 17. Производственная пыль и ее влияние на организм человека
 - 18. Вредные вещества и профилактика профессиональных отравлений
- 19. Влияние на организм человека электромагнитных попей и излучений (неионизирующих)
 - 20. Ионизирующие излучения и обеспечение радиационной безопасности
 - 21. Производственные средства безопасности
 - 22. Средства индивидуальной защиты
- 23. Средства защиты окружающей среды (экобиозащитная техника) от вредных факторов
 - 24. Характеристика ЧС техногенного происхождения
 - 25. Аварии на радиационно-опасных объектах
 - 26. Аварии на химически опасных объектах
 - 27. Аварии на пожаро- и взрывоопасных объектах
 - 28. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС
 - 29. Организация работы комиссии по ЧС объекта
 - 30. Государственная политика защиты окружающей среды
 - 31. Природоохранное законодательство
 - 32. Правовое обеспечение экологического контроля
- 33. Задачи и полномочия органов управления Российской Федерации и ее субъектов в области охраны природы
 - 34. Оценка качества природной среды
 - 35. Санитарно-гигиенические нормативы качества
 - 36. Нормативы качества в производственно-хозяйственной сфере
 - 37. Комплексные нормативы качества
 - 38. Мониторинг окружающей среды



39. Экологическая экспертиза, паспортизация и ответственность за экологические правонарушения

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

7. CAMOCTO	ттельшал гавота студе	11100	
Название разделов и тем	Вид самостоятельной ра-	Объем	Форма кон-
	боты	в часах	троля
Тема 1. Управление и правовое	проработка учебного мате-	5	Тестирование,
регулирование безопасностью	риала, подготовка к сдаче		опрос, зачет
жизнедеятельности на произ-	зачета		
водстве.			
Тема 2. Безопасность жизнедея-	проработка учебного мате-	5	Тестирование,
тельности и производственная	риала, подготовка к сдаче		опрос, зачет
среда.	зачета		
Тема 3. Вредные факторы про-	проработка учебного мате-	5	Тестирование,
изводственной среды и их	риала, подготовка к сдаче		опрос, зачет
влияние на организм человека.	зачета		
Тема 4. Обеспечение безопас-	проработка учебного мате-	5	Тестирование,
ности и экологичности техни-	риала, подготовка к сдаче		опрос, зачет
ческих систем	зачета		
Тема 5. Безопасность населения	проработка учебного мате-	5	Тестирование,
и территорий в чрезвычайных	риала, подготовка к сдаче		опрос, зачет
ситуациях	зачета		
Тема 6. Организационные и	проработка учебного мате-	5	Тестирование,
правовые основы охраны окру-	риала, подготовка к сдаче		опрос, зачет
жающей среды	зачета		
Тема 7. Мониторинг окружаю-	проработка учебного мате-	6	Тестирование,
щей природной сред	риала, подготовка к сдаче		опрос, зачет
	зачета		

Заочная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной ра-	Объем	Форма кон-
	боты	в часах	троля
Тема 1. Управление и правовое	проработка учебного мате-	8	Тестирование,
регулирование безопасностью	риала, подготовка к сдаче		опрос, зачет
жизнедеятельности на произ-	зачета		
водстве.			
Тема 2. Безопасность жизнедея-	проработка учебного мате-	8	Тестирование,
тельности и производственная	риала, подготовка к сдаче		опрос, зачет
среда.	зачета		
Тема 3. Вредные факторы про-	проработка учебного мате-	8	Тестирование,
изводственной среды и их	риала, подготовка к сдаче		опрос, зачет
влияние на организм человека.	зачета		
Тема 4. Обеспечение безопас-	проработка учебного мате-	8	Тестирование,
ности и экологичности техни-	риала, подготовка к сдаче		опрос, зачет
ческих систем	зачета		
Тема 5. Безопасность населения	проработка учебного мате-	8	Тестирование,
и территорий в чрезвычайных	риала, подготовка к сдаче		опрос, зачет
ситуациях	зачета		
Тема 6. Организационные и	проработка учебного мате-	8	Тестирование,
правовые основы охраны окру-	риала, подготовка к сдаче		опрос, зачет
жающей среды	зачета		

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		The state of the s

Тема 7. Мониторинг окружаю- щей природной сред	проработка учебного материала, подготовка к сдаче	12	Тестирование, опрос, зачет
	зачета		1 /

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Список рекомендуемой литературы

Основная:

1. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 313 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05849-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/431714 2. Суворова, Г. М. Методика обучения безопасности жизнедеятельности : учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова, В. Д. Горичева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 212 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09592-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/437258

Дополнительная:

1.Беляков, Г. И. Пожарная безопасность: учебное пособие для вузов / Г. И. Беляков. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 143 с. — (Специалист). — ISBN 978-5-534-09831-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/433756

Учебно-методическая:

1.Варнаков В. В. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» по направлениям 38.03.05 «Бизнес-информатика», 38.03.03 «Управление персоналом», 38.03.01 «Экономика» и специальностям 38.05.02 «Таможенное дело» и 38.05.01 «Экономическая безопасность» всех форм обучения / В. В. Варнаков, Д. В. Варнаков, М. Е. Дежаткин; УлГУ, ИФФВТ. - Ульяновск: УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 180 Кб). - Текст: электронный.. – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4257

Согласовано:

ГЛАВ БИБЛИОТЕКАРЬ, ГОПОСОВАМ. И ЛОПИСЬ

б) Программное обеспечение

- 1. OC Windows
- 2. Microsoft Office
- 3. «1С:Предприятие 8». Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях
- 4. Statistica Academic for Windows
- 5. Комплект ПО "Универсал" ("Финансовый анализ + Оценка бизнеса", "Инвестиционный анализ", "Бюджет" и "Оценка недвижимости")
- 6. Антиплагиат ВУЗ
- в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы
- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2020]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2020]. URL: https://www.biblio-online.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		THE THE PARTY OF T

: электронный.

- 1.3. Консультант студента: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2020]. URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2019-128.html. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2020]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. **Znanium.com**: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Знаниум. Москва, [2020]. URL: http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html http://znanium.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2020].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2020]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2020]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2020]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2020]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>SMART Imagebase</u> // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/. Текст : электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u>: федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://www.edu.ru. Текст: электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

- 7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Mera-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
- 7.2. Образовательный портал УлГУ. URL: http://edu.ulsu.ru. Режим доступа: для зарегистр. пользователей. Текст: электронный.

Согласовано:

<u>зам. имл. Умя I Ключкова В I В 1</u> 09.06.2020г.

Должность сотрудника УИТиТФИО ФИО раблиць дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик

Дежаткин М.Е.

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		THE THOUGHT

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№	Содержание изменения или ссылка	ФИО заведующего	Подпись	Дата
п/п	на прилагаемый текст изменения	кафедрой, реали-		
		зующей		
		дисциплину/		
		выпускающей ка-		
		федрой		
1	Внесение изменений в п.п. 4.2 Объем дис-			23.10.2020
	циплины по видам учебной работы п. «Об-	Варнаков В.В.	Dapual-	
	щая трудоемкость дисциплины» с оформле-	_		
	нием приложения 1			

Приложение 1

4.2 Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

По видам учебной работы (в часах):

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения – <u>очная</u>)	
	Всего по плану	в т.ч. по семе- страм 1
Контактная работа обучающихся с преподавателем	36/20*	36/20*
Аудиторные занятия:	36/20*	36/20*
- лекции	36/20*	36/20*
- практические и семинарские занятия	-	-
- лабораторные работы (лабораторный практикум)	-	-
Самостоятельная работа	36	36
Текущий контроль (количество и вид: контр. работа, коллоквиум, реферат)	Тестирование,	Тестирование,
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации	зачет	зачет
Всего часов по дисциплине	72	72