


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

УТВЕРЖДЕНО
 решением Ученого совета инженерно-физического
 факультета высоких технологий
 от 17 мая 2022 г., протокол № 11

Председатель _____ /В.В.Рыбин/
 (подпись)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	«Материаловедение»
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Наименование кафедры:	Техносферная безопасность (ТБ)
Курс	2


Направление (специальность): **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (бакалавриат)
(код направления (специальности), полное наименование)
 Профиль: «Пожарная безопасность».
 Форма обучения: очно-заочная
(очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются))

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2022 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 30 августа 2023г.
 Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 29 августа 2024 г.
 Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г.

Сведения о разработчиках:


ФИО	Аббревиатура кафедры	Ученая степень, звание
Варнаков Д.В.	ТБ	д.т.н., профессор

СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой ТБ
 _____ /В.В.Варнаков/ (подпись) (ФИО)
« <u>27</u> » <u>апреля</u> 2022 г.



ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/ выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Провести актуализацию РПД с изменением п. 4.1 и п. 13 в части использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий	Варнаков В.В.		30.08.23г.
2	Провести актуализацию РПД с изменением п. 4.1 и п. 13 в части использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий	Варнаков В.В.		29.08.24г.

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

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

Целью изучения дисциплины «Материаловедение» является обучение студентов общим сведениям по физической теории металлического состояния вещества, технологии получения металлов и сплавов различного назначения, способам их обработки, а также контролю их свойств и качества.

В результате освоения дисциплины позволят в дальнейшем углубленно изучать материалы и технологии специального назначения, конструкционного материала при проектировании, а также принимать правильное решение в процессе эксплуатации установок, узлов и деталей.

Задачи освоения дисциплины:


- способствовать формированию знаний об основных группах современных металлических и неметаллических материалов, их свойствах и область применения, о физической сущность явлений, происходящих в материалах при воздействии на них различных факторов в условиях производства и эксплуатации, показать их влияние на свойства материалов,
- содействовать овладению навыков исследования зависимости между составом, строением и свойствами материалов.
- способствовать формированию знаний и навыков применения различных способов упрочнения материалов, обеспечивающих высокую надежность, износостойкость и долговечность деталей машин, а также навыков обоснованного выбора материалов для успешной эксплуатации установок, узлов и деталей.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП


Дисциплина «Материаловедение» относится к базовой части профессионального цикла дисциплин, является одной из профилирующих дисциплин в системе подготовки бакалавра по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Она читается в 4-ом семестре 2-ого курса студентам очно-заочной формы обучения и базируется на следующих предшествующих дисциплинах:

- Иностранный язык
- История
- Философия
- Психология и педагогика
- Основы предпринимательского права
- Физическая культура и спорт
- Технологии и продукты цифровой экономики
- Введение в специальности научно-образовательного кластера
- Основы проектного управления
- Основы научных исследований
- Инновационная экономика и технологическое предпринимательство
- Университетский курс
- Математический анализ
- Аналитическая геометрия и линейная алгебра
- Информатика
- Физика
- Химия
- Дифференциальные уравнения и дискретная математика

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

- ЭКОЛОГИЯ

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

- Начертательная геометрия
- Инженерная графика
- Психологическая подготовка к ЧС
- Медицина катастроф
- Медицинская подготовка спасательных формирований
- Ознакомительная практика

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

- способность использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач;
- способность работать самостоятельно;
- способность принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива;

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:

- Ноксология
- Механика
- Электротехника и электроника
- Медико-биологические основы БЖД
- Надежность технических систем и техногенный риск
- Управление техносферной безопасностью
- Надзор и контроль в сфере безопасности
- Физико-химические основы развития и тушения пожаров
- Физиология человека
- Противопожарное водоснабжение
- Пожарная безопасность электроустановок
- Профессиональный электив. Радиационная и химическая защита
- Профессиональный электив. Основы теории транспортных средств
- Профессиональный электив. Средства и способы радиационной и химической защиты
- Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре
- Прогнозирование опасных факторов пожара
- Пожарная тактика
- Пожарная безопасность технологических процессов
- Расследование пожаров
- Газодинамика
- Теория горения и взрыва
- Теория управления и экономическое обеспечение ГО и РСЧС
- Педагогика и этика управления коллективом
- Правовые основы гражданской защиты
- Экономика пожарной безопасности
- Организация службы и подготовки
- Теплотехника
- Пожаровзрывозащита
- Менеджмент риска
- Государственный пожарный надзор
- Тактика действий спасательных формирований
- Пожарная техника
- История пожарной охраны
- Огнестойкость строительных конструкций

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

- Пожарная безопасность в строительстве
- Начальная профессиональная подготовка пожарного и спасателя
- Автоматические приборы для обеспечения пожарной безопасностью объектов
- Преддипломная практика
- Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
- Научно-исследовательская работа
- Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
- Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
- Оценка рисков аварийных ситуаций на промышленных объектах
- Разработка мероприятий по предотвращению чрезвычайных ситуаций на промышленных объектах

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- Способен самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности, решать сложные и проблемные вопросы. (ОПК-1).


Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
<p>ОПК-1. Способен самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности, решать сложные и проблемные вопросы.</p>	<p>Знать: современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды для решения профессиональных задач. Уметь: обосновывать выбор методов анализа данных для решения профессиональных задач. Владеть: навыками применения современных программных средств для анализа данных при решении профессиональных задач.</p>

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) – 3 ЗЕ.

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах):

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения – очно-заочная)	
	Всего по плану	в т.ч. по семестрам
		4
Контактная работа обучающихся с преподавателем	16	16
Аудиторные занятия:	-	-
• лекции	6/6*	6/6*
• практические и семинарские занятия	-	-


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

• лабораторные работы (лабораторный практикум)	10/10*	10/10*
Самостоятельная работа	92	92
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы	Тестирование, защита лабораторных работ	Тестирование, защита лабораторных работ
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации (<u>экзамен</u> , <u>зачет</u>)	-	-
Всего часов по дисциплине	108/16*	108/16*

4.3 Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения: очно-заочная

Название и разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		лекции	практические занятия, семинары	лабораторная работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1. Основные понятия дисциплины «Материаловедение и технология материалов»	21	1	-	2	-	20	Тестирование, защита лабораторных работ
Тема 2. Строение и свойства материалов.	24	1	-	2	-	20	Тестирование, защита лабораторных работ
Тема 3. Диаграммы состояния	21	1	-	2	-	20	Тестирование, защита лабораторных работ

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет				Форма			
Ф-Рабочая программа по дисциплине							
Тема 4. Термообработка и упрочнение железоуглеродистых сплавов.	21	1	-	2	-	20	Тестирование, защита лабораторных работ
Тема 5. Конструкционные материалы.	21	2	-	2	-	12	Тестирование, защита лабораторных работ
Итого	108	6	-	10	-	92	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Основные понятия дисциплины «Материаловедение и технология материалов»

Лекция. Введение. Цели и задачи освоения дисциплины. Общее представление о строении веществ и материалов. Атомный, молекулярный и фазовый уровни строения материалов. Химическая связь и физические взаимодействия в материалах. Газообразное, жидкое, твердое и плазменное агрегатные состояния вещества.

Основные понятия дисциплины

«Материаловедение и технология материалов». Строение веществ и материалов. Виды химической связи и физические взаимодействия в материалах Кристаллические и аморфные твердые тела. Дефекты кристаллического строения. Дислокационная структура и прочность металлов.

Лабораторная работа 1. Микроскопический анализ металлов

Раздел 2. Строение и свойства материалов.

Лекция. Строение материалов. Кристаллизация и структура металлов и сплавов..

Механические свойства материалов.

Лабораторная работа 2. Изучение процесса кристаллизации


Раздел 3. Диаграммы состояния

Лекция. Диаграммы состояния сплавов. Правило фаз, построение диаграмм состояния. Диаграмма состояния для сплавов, образующих смеси из чистых компонентов. неограниченной растворимостью в твердом состоянии. Диаграмма состояния для сплавов с ограниченной растворимостью в твердом состоянии, с эвтектикой.

Диаграмма состояния для сплавов с ограниченной растворимостью в твердом состоянии, с перитектикой. Диаграмма состояния соединения. Диаграмма состояния для сплавов с полиморфным превращением одного из компонентов. Диаграмма состояния сплавов с полиморфными превращениями компонентов и эвтектоидным. Лабораторная работа 3. Построение диаграммы состояния свинец-олово термическим методом. Лабораторная работа 4. Микроструктура железоуглеродистых сплавов в равновесном состоянии.

Раздел 4. Термообработка и упрочнение железоуглеродистых сплавов.

Лекция. Теория и практика термической обработки. Влияние нагрева и скорости охлаждения углеродистой стали на ее структуру. Отжиг углеродистых сталей. Нормализация углеродистых сталей. Закалка и отпуск. Закалка углеродистых сталей. Поверхностная закалка. Отпуск закаленных углеродистых сталей. Упрочнение сплавов. Упрочнение легированием. пластическим деформированием. Упрочнение методами. Цементация стали. Азотирование стали. Нитроцементация. Физическое упрочнение. Легирование сталей. Назначение легирования. Влияние легирующих элементов на структуру и механические свойства сталей. Влияние легирования на

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

превращения при термообработке. Маркировка и классификация легированных сталей.

Лабораторная работа 5. Термическая обработка стали

Лабораторная работа 6. Микроструктуры термически обработанных углеродистых сталей

Раздел 5. Конструкционные материалы.

Железоуглеродистые сплавы. Классификация и свойства углеродистых сталей.

Классификация и свойства чугунов. Конструкционные стали. Строительные стали.

Цементуемые (нитроцементуемые) стали. Улучшаемые стали. Рессорно-пружинные стали. Подшипниковые стали. Износостойкие стали. Жаропрочные стали и сплавы.

Коррозия.

Коррозионная стойкость стали. Жаростойкие стали и сплавы. Коррозионно-стойкие стали и сплавы. Основные методы защиты от коррозии. Цветные металлы и сплавы.

Титан и его сплавы. Медь и ее сплавы. Алюминий и его сплавы. Магний и его

сплавы. Неметаллические материалы. Полимеры и пластмассы. Резиновые и клеящие материалы. Стекло, ситаллы, графит. Композиционные материалы и их строение.

Композиционные металлической матрицей. Композиционные неметаллической матрицей.

Лабораторная работа 7. Изучение структуры цветных сплавов

Лабораторная работа 8. Изучение структуры сварного соединения

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

- Лабораторная работа 1. Микроскопический анализ металлов
- Лабораторная работа 2. Изучение процесса кристаллизации
- Лабораторная работа 3. Построение диаграммы состояния свинец-олово термическим методом
- Лабораторная работа 4. Микроструктура железоуглеродистых сплавов в равновесном состоянии
- Лабораторная работа 5. Термическая обработка стали
- Лабораторная работа 6. Микроструктуры термически обработанных углеродистых сталей
- Лабораторная работа 7. Изучение структуры цветных сплавов
- Лабораторная работа 8. Изучение структуры сварного соединения

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- Основы строения материалов. Типы кристаллических решеток.
- Преимущества конструкционных легированных сталей перед углеродистыми.
- Кристаллизация металлов.
- Дефекты кристаллического строения металлов и их влияние на свойства.
- Анизотропия свойств кристаллов.
- Компоненты и фазы сплава. Терминология.
- Виды взаимодействия компонентов при образовании сплавов. Типы структур.
- Обозначение фаз и основных типов структур.
- Основные типы диаграмм состояния двухкомпонентных систем.
- Методика построения диаграмм состояния на примере (д.с.) I типа.
- Д.С. I типа (механическая смесь). Весовая и зональная ликвации.
- Д.С. II типа (твердый раствор с неограниченной растворимостью). Дендритная ликвация.
- Д.С. III типа (твердый раствор с ограниченной растворимостью).
- Д.С. IV типа (химическое соединение).

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


15. Диаграмма “состав-свойства” Н.С. Курнакова.
16. Упругая и пластическая деформации.
17. Основные механические свойства металлов.
18. Характеристики механических свойств, полученные при растяжении металлов.
19. Вязкость металлов. Характеристики вязкости.
20. Методы определения твёрдости металлов.
21. Общие характеристики компонентов Fe и С. Полиморфные превращения Fe.
22. Фазы и структурные составляющие в системе Fe-C.
23. Диаграмма состояния Fe-Fe₃C.
24. Классификация примесей в стали.
25. Углеродистые стали обыкновенного качества (общего назначения).
26. Качественные углеродистые стали.
27. Высококачественные углеродистые стали.
28. Белый чугун, назначение.
29. Теория процесса графитизации.
30. Виды чугунов, их свойства и маркировка.
31. Серый чугун.
32. Ковкий чугун.
33. Высокопрочный чугун.
34. Физические основы ТО.
35. Превращение в стали при нагревании (изотермическое превращение П→А)
36. Превращение в стали при изотермическом охлаждении. (превращение А→Ф+Ц)
37. Превращение А при постоянном (непрерывном) охлаждении (А→М)

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ


Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019 г.).

Форма обучения очно-заочная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (<i>проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.</i>)	Объем в часах	Форма контроля (<i>проверка решения задач, реферата и др.</i>)
Тема 1. Основные понятия дисциплины «Материаловедение и технология материалов»	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка материалов для доклада по результатам деловой игры; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета 	20	Тестирование, защита лабораторных работ

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет		Форма		
Ф-Рабочая программа по дисциплине				
Тема 2. Строение и свойства материалов.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка материалов для доклада по результатам деловой игры; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета 	20	Тестирование, защита лабораторных работ	
Тема 3. Диаграммы состояния	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка материалов для доклада по результатам деловой игры; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета 	20	Тестирование, защита лабораторных работ	
Тема 4 Термообработка и упрочнение железоуглеродистых сплавов.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка материалов для доклада по результатам деловой игры; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета 	20	Тестирование, защита лабораторных работ	
Тема 5. Конструкционные материалы.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка материалов для доклада по результатам деловой игры; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета 	12	Тестирование, защита лабораторных работ	

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

Основная литература:

1. Москвичева, Е. В. Оценка соответствия в системе технического регулирования : учебное пособие / Е. В. Москвичева, И. Ю. Федотова. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 207 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/111788.html>
2. Приймак, Е. В. Основы технического регулирования : учебник / Приймак Е. В. , Сопин В. Ф. - Казань : КНИТУ, 2018. - 359 с. - ISBN 978-5-7882-2450-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788224503.html>
3. Тихонов, Б. Б. Законодательные основы технического регулирования. Технические регламенты : учебное пособие / Б. Б. Тихонов, Г. Н. Демиденко, М. Г. Сульман. — Тверь : ТвГТУ, 2020. — 96 с. — ISBN 978-5-7995-1098-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171307>

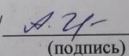
Дополнительная литература:

1. Белобрагин, В. Я. Техническое регулирование на рубеже индустрии 4.0 : монография / В. Я. Белобрагин, А. В. Зажигалкин, Т. И. Зворыкина. — Москва : Научный консультант, 2019. — 100 с. — ISBN 978-5-907084-65-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/104983.html>
2. Гусева, Т. А. Комментарий к Федеральному закону "О техническом регулировании" (постатейный) / Гусева Т. А. , Чапкевич Л. Е. - Москва : Юстицинформ, 2008. - 168 с. - ISBN 978-5-7205-0901-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785720509019.html>
3. Данилевич, С. Б. Основы законодательной метрологии, технического регулирования и стандартизации : учебное пособие / С. Б. Данилевич. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 47 с. — ISBN 978-5-7782-3864-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/98801.html>
4. Сергеев, А. Г. Нанометрология : монография / А. Г. Сергеев. — Москва : Логос, 2012. — 416 с. — ISBN 978-5-98704-494-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/9122.html>

Учебно-методическая литература:

1. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Основы технического регулирования» для направления 20.04.01 «Техносферная безопасность» / Д. В. Варнаков. - Ульяновск : УлГУ, 2022. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/12642>

Согласовано:

Вед. специалист ООП НБ УлГУ / Чамеева А.Ф. /  / 2022.
(ФИО) (подпись) (дата)

б) Программное обеспечение


1. Мультимедийный проектор;
2. Ноутбук.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

а. **IPRbooks**[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ группа компаний Ай Пи Эр Медиа. - Электрон. дан. - Саратов, [2022]. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>.

б. **ЮРАЙТ**[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. - Электрон. дан. — Москва, [2022]. - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>.

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

с. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Политехресурс. - Электрон. дан. – Москва, [2022]. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html>.

d. **Лань** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО ЭБС Лань. - Электрон. дан. – С.-Петербург, [2022]. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com>.

e. **Znanium.com** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Знаниум. - Электрон. дан. – Москва, [2022]. - Режим доступа: <http://znanium.com>.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система/ Компания «Консультант Плюс». - Электрон. дан. - Москва: КонсультантПлюс, [2022].

3. База данных периодических изданий [Электронный ресурс]: электронные журналы/ ООО ИВИС. - Электрон. дан. - Москва, [2022]. - Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>.

4. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]: электронная библиотека. - Электрон. дан. – Москва, [2022]. - Режим доступа: <https://нэб.рф>.

5. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс]: электронная библиотека/ ФГБУ РГБ. - Электрон. дан. – Москва, [2022]. - Режим доступа: <https://dvs.rsl.ru>.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

a. Информационная система **Единое окно доступа к образовательным ресурсам**. Режим доступа: <http://window.edu.ru>.

b. Федеральный портал **Российское образование**. Режим доступа: <http://www.edu.ru>.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

a. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>.

b. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: <http://edu.ulsu.ru>.

8. Профессиональные информационные ресурсы:

8.1. [Электронный ресурс]. URL: <http://fasie.ru> – сайт Фонда содействия развитию

8.2. [Электронный ресурс]. URL: <http://kremlin.ru/events/councils/by-council/6/53313>.

8.3. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.grandars.ru/student/marketing/novyy-produkt.html>

8.4. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.mckinsey.com/business-functions/risk/our-insights/mckinsey-on-risk>. - McKinsey on Risk. Issue 1, 2016.

8.5. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.pattern-cr.ru/>.

8.6. [Электронный ресурс]. URL: <https://fpi.gov.ru> – официальный сайт фонда содействия перспективных исследований

8.7. [Электронный ресурс]. URL: <https://habrahabr.ru/company/friifond/blog/293444/>. – ФРИИ Фонд «Идеальная презентация для стартапа».

8.8. [Электронный ресурс]. URL: <https://rusability.ru/internet-marketing/43-luchshih-sayta-dlya-marketologov/>.

8.9. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.rvc.ru> – официальный сайт фонда Российской венчурной компании

8.7. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.rvc.ru/eco/> - сайт о национальной технологической инициативе и технологическом развитии

8.8. [Электронный ресурс]. URL: https://www.ted.com/talks/charles_leadbeater_on_innovation?language=ru. Чарльз Лидбитер об инновациях.

8.9. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.youtube.com/channel/UCp0z-UFvKUBfKtVNB1gyX7A>. Подборка видео с международного форума «Открытые инновации».

8.10. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=M9JHYTqcZng>. - Джебс. Империя соблазна / Фильм / HD

8.11. Блог про инновации. Режим доступа: <http://helpinn.ru/luchshiy-film-pro-innovatsii>.

8.12. Все о лицензиях. Режим доступа: <https://prava.expert/litsenzii/cto-eto-takoe.html>


Согласовано:

Зашнорчук
Должность сотрудника УИТиТ

Ключкова
ФИО

подпись

дата

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

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ СОГРАНИЧЕННЫМИ 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 аудио формат); 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 индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик 
подпись


обязность


ФПО

25 апреля 2022г.