Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

### **УТВЕРЖДЕНО**

на заседании

Научно-педагогического совета Автомеханического техникума

протокол № 13 от 28.05. 2021

А.В. Юдин

«28» мая 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина	Безопасность жизнедеятельности
Учебное подразделение	Автомеханический техникум
Курс	3

Специальность

15.02.08 Технология машиностроения

Форма обучения: Очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2021 г.

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № g от 26.05 20 22 Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № g от 13.65 20 25

Сведения о разработчиках:

ФИО	Должность, ученая степень, звание
Власов Александр Геннадьевич	Преподаватель

	СОГЛА	СОВАНО	
Председатель	ПЦК обш	епрофесси	ональных
дисциплин	Tieff-	Н.	И.Беззубина
111	»	05	2021

#### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЛ

- 1.1.Цели и задачи, результаты освоения (знания, умения) Цели:
- освоение знаний о безопасном поведении человека в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера; о здоровье и здоровом образе жизни;
- -воспитание ценностного отношения к здоровью и человеческой жизни;
- -развитие черт личности, необходимых для безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях; потребности ведения здорового образа жизни;
- -овладение умениями оценивать ситуации, опасные для жизни и здоровья; действовать в чрезвычайных ситуациях; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты; оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим. Задачи:
- выработка умений предвидеть опасные и чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера и адекватно противодействовать им:
- формирование у студентов модели безопасного поведения в условиях повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях, а так же развитие способностей оценивать опасные ситуации, принимать решение и действовать безопасно с учетом своих возможностей;
- формирование у студентов представлений о принципах и путях снижения фактора риска в деятельности человека и общества.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания, компетенции

Код	Умения	Знания
компетенции		
	-организовывать и проводить	-принципы обеспечения устойчивости
	мероприятия по защите	объектов экономики, прогнозирования
	работающих и населения от	развития событий и оценки
	негативных воздействий	последствий при техногенных
	чрезвычайных ситуаций;	чрезвычайных ситуациях и стихийных
	-предпринимать	явлениях, в том числе в условиях
	профилактические меры для	противодействия терроризму как
	снижения уровня опасностей	серьезной угрозе национальной
	различного вида и их последствий	безопасности России;
	в профессиональной деятельности	-основные виды потенциальных
	и быту;	опасностей и их последствия в
	-использовать средства	профессиональной деятельности и
ОК 1 - 9 ПК	индивидуальной и коллективной	быту, принципы снижения
1.1 -3.2.	защиты от оружия массового	вероятности их реализации;
1.1 -3.2.	поражения;	-основы военной службы и обороны
	-применять первичные средства	государства;
	пожаротушения;	-задачи и основные мероприятия
	-ориентироваться в перечне	гражданской обороны; способы
	военно-учетных специальностей и	защиты населения от оружия
	самостоятельно определять среди	массового поражения;
	них родственные полученной	-меры пожарной безопасности и
	специальности;	правила безопасного поведения при
	-применять профессиональные	пожарах;
	знания в ходе исполнения	организацию и порядок призыва
	обязанностей военной службы на	граждан на военную службу и
	воинских должностях в	поступления на нее в добровольном
	соответствии с полученной	порядке;

Форма А стр. 2 из 26

специальностью;	-основные виды вооружения, военной
-владеть способами	техники и специального снаряжения,
бесконфликтного общения и	состоящих на вооружении
саморегуляции в повседневной	(оснащении) воинских подразделений,
деятельности и экстремальных	в которых имеются военно-учетные
условиях военной службы;	специальности, родственные
-оказывать первую помощь	специальностям СПО;
пострадавшим	-область применения получаемых
	профессиональных знаний при
	исполнении обязанностей военной
	службы;
	-порядок и правила оказания первой помощи
	пострадавшим

## 1.2.Место дисциплины в структуре ППССЗ.

Программа по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.08 Технология машиностроения, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ № 350 от 18.04.2014 г., в части освоения профессионального цикла (в рамках освоения общепрофессиональных дисциплин).

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» обеспечивает формирование и развитие профессиональных и общих компетенций ОК 1 - 9 ПК 1.1 -3.2

1.3. Количество часов на освоение программы Максимальная учебная нагрузки обучающегося **102** час, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося **68** час.; самостоятельная работа обучающегося **34** час.

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УД

Форма А стр. 3 из 26

### 2.1.Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102/68*
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68/68*
в том числе:	
теоретическое обучение	20/20*
лабораторные работы	_
практические занятия	48/48*
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34
в том числе:	-
- работа над курсовой работой (проектом)	
- указываются другие виды самостоятельной работы:	34
•Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-	
методического и информационного обеспечения дисциплины;	
• Подготовка к устному опросу;	
•Подготовка к выполнению практических работ;	
• Подготовка к сдаче дифференцированного зачета	
Текущий контроль: контроль над выполнением практических работ, устнь	ій опрос
Промежуточная аттестация: дифференцированного зачета	

<sup>\*</sup> В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий - количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения.

Форма А стр. 4 из 26

# 2.2.Тематический план и содержание

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем	Уровень освоения	Форма текущего контроля
1	2	3	4	5
Раздел 1.		24		
Чрезвычайные				
ситуации мирного и				
военного времени и				
организация защиты				
населения				
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	15		
Чрезвычайные	1. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера		2	Устный опрос
ситуации природного,	2.Изучение классификации чрезвычайных ситуаций. Изучение классификации чрезвычайных		2	
техногенного и	ситуаций			
военного	Теоретическое обучение	4		
характера	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	6		
	№1 Изучение классификации чрезвычайных ситуаций			
	№ 2 Прогнозирование техногенной катастрофы			
	№ 3 Применение первичных средств пожаротушения			
	Самостоятельная работа обучающихся:	5		Устный опрос
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и			_
	информационного обеспечения дисциплины			
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к сдаче дифференцированному зачета			
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	9		
Организация защиты	1. Организационные основы по защите населения от чрезвычайных ситуаций мирного и		2	Устный опрос
населения от	военного времени. МЧС России, РСЧС, ГО, их структура и задачи по защите населения от			
чрезвычайных	опасностей			
ситуаций мирного	2. Современные средства поражения		2	
и военного времени	3.Инженерная защита населения от чрезвычайных ситуаций.		2	

Форма А стр. 5 из 26

	4.Индивидуальные средства защиты населения.		2	
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы		_	
	Практические занятия	4	-	
	№ 4 Выполнение нормативов одевания противогазов ГП-5			
	№ 5 Система оповещения и эвакуация населения в ЧС			
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	-	Устный опрос
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и	"		устиви опрос
	информационного обеспечения дисциплины			
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к сдаче дифференцированному зачета			
Раздел 2.	Подготовки к еди то дифференцированному за тота	33		
Основы военной				
службы				
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	15		
Основы обороны	1.Состав Вооруженных Сил РФ	10	2	Устный опрос
государства	2.Структура ВС. Виды и рода войск		2	- Common on poo
31	3. Другие войска, их состав и предназначение		2	-
	4.Современные виды вооружения и военной техники		2	-
	Теоретическое обучение	4	_	
	Лабораторные работы	_	-	
	Практические занятия	6	-	
	№6. Выявление правовой основы и главных направлений обеспечения национальной			
	безопасности России			
	№7. Современные виды вооружения и военной техники			
	№8. Разборка и сборка автомата Калашникова			
	Самостоятельная работа обучающихся:	5	_	Устный опрос
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и			1
	информационного обеспечения дисциплины			
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к сдаче дифференцированному зачета			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	18		
Военная служба -	1.Воинская обязанность, ее основные составляющие.		2	Устный опрос
особый вид	2.Прохождение военной службы по призыву и по контракту		2	1
Форма	orn 6 up 26	1		

Форма А стр. 6 из 26

федеральной	Теоретическое обучение	2		
государственной	Лабораторные работы	-		
службы	Практические занятия	10		
	№ 9 Определение роли Вооружённых Сил РФ как основы обороны государства			
	№ 10 Определение правовой основы военной службы			
	№ 11 Выполнение основных мероприятий по противодействию терроризму			
	№ 12 Боевые традиции и воинские ритуалы			
	№ 13 Требования воинской деятельности, предъявляемые к физическим, психологическим и			
	профессиональным качествам военнослужащего			
	Индивидуальные занятия	-		
	Контрольная работа	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	6		Устный опрос
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и			_
	информационного обеспечения дисциплины			
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к сдаче дифференцированному зачета			
Раздел 3.		45		
Здоровый образ				
жизни. Оказание				
первой помощи				
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	15		
Здоровый образ	1. Здоровье человека. Критерии здоровья		2	Устный опрос
жизни	2.Здоровый образ жизни. Составляющие ЗОЖ		2	
как необходимое	Теоретическое обучение	4		
условие сохранения и	Лабораторные работы	-		
укрепления здоровья	Практические занятия	6		
человека	№ 14 Рациональное питание			
и общества	№ 15 Влияние вредных привычек на организм человека			
	№ 16 Факторы риска инфекционных заболеваний			
	Самостоятельная работа обучающихся:	5		Устный опрос
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и			
	информационного обеспечения дисциплины			
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к сдаче дифференцированному зачета			

Форма А стр. 7 из 26

Тема 3.2.	Содержание учебного материала	30		
Оказание первой	1.Первая помощь при угрожающих состояниях. Виды транспортировки пострадавшего		2	Устный опрос
помощи	2.Виды кровотечений, Первая помощь при кровотечениях		2	
	3.Первая помощь при переломах, растяжениях и вывихах		2	
	4.Первая помощь при обморожениях и ожогах		2	
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	16		
	№ 17 Принципы оказания первой помощи в зависимости от вида травмирующего фактора			
	№ 18 Оценка обстановки и осмотр пострадавшего			
	№ 19 Правила проведения сердечно-легочной реанимации			
	№20 Первая помощь при наружном кровотечении			
	№ 21 Первая помощь при травмах головы и травмах конечностей			
	№ 22. Первая помощь при травматических повреждениях и температурных травмах			
	№ 23 Отработка навыков оказания первой помощи при кровотечения			
	№ 24 Транспортировка пострадавших. Состав и применение аптечки первой помощи			
	Самостоятельная работа обучающихся:	10		Устный опрос
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и			
	информационного обеспечения дисциплины			
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к сдаче дифференцированному зачета			
	к дифференцированному зачету			
	С по природе возникновения.			
	С по масштабам распространения последствий.			
	природного характера.			
4. ЧС геологического				
5. ЧС метеорологиче	· ·			
6. ЧС гидрологическ				
7. ЧС биологическог				
8. Природные пожар				
	С техногенного происхождения.			
	10. Аварии на радиационно-опасных объектах.			
±	ески опасных объектах.			
12. Аварии на объект	гах коммунального хозяйства.			

Форма А стр. 8 из 26

13. Аварии транспорте.	
14. Аварии гидрологических сооружениях.	
15. Аварии на пожаро- и взрывоопасных объектах.	
16. ЧС социального происхождения.	
17. Защита и жизнеобеспечение населения в условиях ЧС.	
18. Поражающие факторы ядерного оружия.	
19. Особенности химического оружия. Его классификация.	
20. Классификация биологического (бактереологического) оружия.	
21. Защита населения от радиоактивного загрязнения местности.	
22. Защита населения от химического загрязнения местности.	
23. Классификация средств коллективной защиты.	
24. Классификация средств индивидуальной защиты.	
25. Назначение и задачи гражданской обороны	
26. Сферы национальных интересов России.	
27. Сферы национальных угроз РФ.	
28. Состав ВС РФ	
29. Структура ВС РФ.	
30. Сухопутные войска, рода войск, входящие в них и вооружение.	
31. ВКС, рода войск, входящие в них и вооружение.	
32. ВМФ, рода войск, входящие в них и вооружение.	
33. РВСН, их назначение и вооружение.	
34. ВВС, их назначение и состав	
35. ВДВ, их назначение и вооружение.	
36. Воинский учет, его предназначение и организация.	
37. Обязанности граждан по воинскому учету.	
38. Граждане, имеющие право на отсрочку от призыва на службу.	
39. Воинская обязанность и ее составляющие.	
40. Прохождение военной службы по призыву.	
41. Прохождение воинской службы по контракту.	
42. Общие понятия о здоровье, его критерии и классификация.	
43. Составляющие здорового образа жизни (ЗОЖ).	
44. Режим дня и биоритмы.	
45. Рациональное питание.	
46. Havington wag aktivangon, y paka hupayya aprayyaya	

Форма А стр. 9 из 26

46. Двигательная активность и закаливание организма.

47. Личная и общественная гигиена.		
48. Вредные привычки, их влияние на здоровье.		
49. Оказание ПМП при травмах.		
50. Оказание ПМП при отравлениях.		
51. Оказание ПМП при переломах.		
52.Оказание ПМП при ожогах.		
Bcero	102/	
DCCIO	68*	

Форма А стр. 10 из 26

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УД

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению Реализация УД требует наличия

Помещение -10. Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда для проведения практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки.

Аудитория укомплектована ученической мебелью и доской. Телевизор «LG», экран, видеоплеер. Стенды тематические — 13 шт. Прибор радиационной разведки ДП-5Б. Бытовой дозиметр ДП-22В. Макет 5,45мм автомата Калашникова- 2 шт. Винтовка пневматическая МР-512 -1шт. Общевойсковой противогаз ГП-5, ГП-7-25 шт. Аптечка АИ-2-1шт. Жгут кровоостанавливающий-2 шт. Пакет противохимические ИПП-8 -1 шт. Пакет перевязочный-3 шт. Комплект видео-пособий по основам военной службы.

Интерактивный лазерный тир "Рубин" ИЛТ "Кадет" в составе: лазерная камера, лазерносветодиодный проектор, ноутбук, экран на штативе, акустическая система (2 колонки). Программа для лазерного тира "ГТО". Винтовка (4шт.)

Помещение - 24. Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы. Аудитория укомплектована ученической мебелью. Компьютеры (3 шт) с доступом в Интернет, ЭИОС, ЭБС. Принтер

- 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение Перечень рекомендуемых учебных изданий:
  - Основные источники:
- 1. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 639 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13550-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476255
- 2. Курдюмов, В. И. Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Курдюмов, Б. И. Зотов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 257 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09351-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453176
  - Дополнительные источники:
- 1. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 499 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00398-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450861
- 2. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 313 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04629-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450749
- 3. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450781
  - Периодические издания:
- 1. Гигиена и санитария [Электронный ресурс]: науч.-практ. журнал / М-во здравоохр. и

Форма А стр. 11 из 26

- соц. развития РФ. Москва, 2017 2019. Вкл. в перечень ведущих рец. науч. журналов и изд. ISSN 0016-9900. Режим доступа: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12
- 2.Безопасность техногенных и природных систем [Электронный ресурс]: науч. журнал/Донской государственный технический университет.- Ростов-на-Дону, 2017-2020. Выходит 4 раза в год. Издается с 2017г. Открытый доступ ELIBRARY. Режим доступа: https://www.elibrary.ru/title about new.asp?id=64096
- 3.Право. Безопасность. Чрезвычайные ситуации [Электронный ресурс]: науч. журнал/Санкт-Петербургский университет государственной противопожарной службы МЧС РФ.- Санкт-Петербург, 2008-2020. Выходит 4 раза в год. Издается с 2008г. Открытый доступ ELIBRARY. Режим доступа: https://www.elibrary.ru/title\_about\_new.asp?id=53487
- 4. Чрезвычайные ситуации: промышленная и экологическая безопасность [Электронный ресурс]: науч. журнал/Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования Кубанский социально-экономический институт. Краснодар, 2008-2019. Выходит 4 раза в год. Издается с 2007г. Открытый доступ ELIBRARY.- Режим доступа: https://www.elibrary.ru/title\_about.asp?id=38146
- Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: науч. журнал/ Российский университет дружбы народов. - Москва, 1993-2020. Выходит 4 раза в год. -Издается 1993г. Открытый доступ ELIBRARY.-Режим доступа: https://www.elibrary.ru/title\_about\_new.asp?id=25292
  - Учебно-методические:
- 1. Власов А. Г. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» обучающихся по специальностям 15.02.08 Технология машиностроения, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобилей всех форм обучения 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования, 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством, 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов, 22.02.06 Сварочное производство, 09.02.03 Программирование в компьютерных системах очной формы обучения / А. Г. Власов, О. В. Земскова; УлГУ, Автомех. техникум. Ульяновск : УлГУ, 2020. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject//4343

Согласовано:		1.	_
Гл.библиотекарь	/ Шевякова И.Н.	/ Meury /	<u>25.05.2021</u>
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата

- Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:
  - 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. IPRbooks: электронно-библиотечная система: сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2021]. –URL:http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ :электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательствоЮРАЙТ. Москва, [2021]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента:электронно-библиотечная система : сайт / OOO Политехресурс. Москва, [2021]. —URL:https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2021]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для Форма А

- зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / OOO Букап. Томск, [2021]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. Лань:электронно-библиотечная система : сайт/ ООО ЭБС Лань. —Санкт-Петербург, [2021]. —URL:https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. Znanium.com: электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021]. URL: http://znanium.com . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. ClinicalCollection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 1.9.Русский язык как иностранный :электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2021]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон.дан. Москва :КонсультантПлюс, [2021].
  - 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. База данных периодических изданий: электронныежурналы/ ООО ИВИС. Москва, [2021]. –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, [2021]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз, пользователей. Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электроннаябиблиотека / ИД Гребенников. Москва, [2021]. 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, [2021]. –URL:https://нэб.рф. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. SMARTImagebase //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. Единое окно доступа к образовательным ресурсам :федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ.– URL:http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование :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 Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL:http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа:для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Форма А стр. 13 из 26

- Программное обеспечение (минимально необходимый набор)
- 1. Операционная система Windows
- 2. Пакет офисных программ Microsoft Office

Согласовано:

Man. Mar YUTUT | Kavrada Alr | 1500 /25.05.2021

#### 3.3. Специальные условия для обучающихся с ОВЗ

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 учётом их индивидуальных психофизических особенностей

Форма А стр. 14 из 26

# 4. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

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 Ned 8/268 от 26.03.2019r.).

Форма обучения: очная

Форма обучения		1	T
Название	Вид самостоятельной работы	Объем	Форма контроля
разделов и тем		в часах	
Раздел 1. ЧС			
мирного и			
военного времени		0	
и организация		8	
защиты			
населения			
	Проработка учебного материала с		
Тема 1.1.	использованием ресурсов учебно-		
Чрезвычайные	методического и информационного		
ситуации	обеспечения дисциплины		Устный опрос
природного,	Подготовка к выполнению	5	Дифференцированный
техногенного и	практических работ	]	зачет
	Подготовка к устному опросу		
военного	Подготовка к устному опросу		
характера	дифференцированного зачета		
	111		
Тема 1.2.	Проработка учебного материала с		
Организация	использованием ресурсов учебно-		
защиты	методического и информационного		Устный опрос
населения от	обеспечения дисциплины	2	Дифференцированный
чрезвычайных	Подготовка к выполнению	3	зачет
ситуаций мирного	практических работ		
и военного	Подготовка к устному опросу		
времени	Подготовка к сдаче		
	дифференцированного зачета		
Раздел 2.Основы		11	
военной службы		11	
	Проработка учебного материала с		
	использованием ресурсов учебно-		
	методического и информационного		Устный опрос
Тема 2.1.	обеспечения дисциплины		Дифференцированный <b>Та</b>
Основы обороны	Подготовка к выполнению	5	
государства	практических работ		зачет
	Подготовка к устному опросу		
	Подготовка к сдаче		
	дифференцированного зачета		
т 22	Проработка учебного материала с		
Тема 2.2.	использованием ресурсов учебно-		<b>1</b> 7
Военная служба -	методического и информационного		Устный опрос
особый вид	обеспечения дисциплины	6	Дифференцированный
федеральной	Подготовка к выполнению		зачет
государственной	практических работ		
службы	Подготовка к устному опросу		
	110A1010BKa K yelliowiy olipocy	I	

Форма А стр. 15 из 26

	Подготовка к сдаче дифференцированного зачета		
Раздел 3. ЗОЖ, Оказание первой помощи		15	
Тема 3.1. ЗОЖ как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к выполнению практических работ Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче дифференцированного зачета	5	Устный опрос Дифференцированный зачет
Тема 3.2. Оказание первой помощи	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к выполнению практических работ Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче дифференцированного зачета	10	Устный опрос Дифференцированный зачет

Форма А стр. 16 из 26

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УД

Контроль и оценка результатов освоения УД осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Результаты	Основные показатели оценки	Формы, методы
Сзультаты	результата	контроля и оценки
	результата	результатов обучения
У1 - организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций	-применяет решения по организации и проведению мероприятий по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций	Текущий контроль: контроль над выполнением практических работ, устный опрос
У2 - предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту	- предпринимает профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятель-ности и быту	Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет
У3 - использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения	- использует средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения	
У4 - применять первичные средства пожаротушения У5 - ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности	- применяет первичные средства пожаротушения - ориентируется в перечне военно- учетных специальностей и  самостоятельно определять среди  них родственные полученной  специальности	
У6 - применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью	- применяет профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью	
У7 - владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы	- владеет способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы	
У8 - оказывать первую помощь пострадавшим З1- принципы обеспечения устойчивости объектов	- оказывает первую помощь пострадавшим - анализирует принципы обеспечения устойчивости	

Форма А стр. 17 из 26

экономики,	объектов экономики;	
прогнозирования развития	- прогнозирует развитие событий и	
событий и оценки	оценки последствий при	
последствий при	техногенных чрезвычайных	
техногенных чрезвычайных	ситуациях и стихийных явлениях,	
ситуациях и стихийных	в том числе в условиях	
явлениях, в том числе в	противодействия терроризму как	
условиях противодействия	серьезной угрозе национальной	
терроризму как серьезной	безопасности России	
угрозе национальной		
безопасности России		
32- основные виды	-обосновывает основные виды	
потенциальных опасностей и		
их последствия в	последствия в профессиональной	
профессиональной	деятельности и быту, принципы	
деятельности и быту,	снижения вероятности их	
принципы снижения	реализации	
вероятности их реализации	1	
33 - основы военной службы	- имеет представления основы	
и обороны государства	военной службы и обороны	
F	государства	
34 - задачи и основные	- применяет основные	
мероприятия гражданской	<u> </u>	
обороны; способы защиты	обороне и решает поставленные	
населения от оружия	задачи	
массового поражения	Зиди Ін	
35 - способы защиты	- организует способы защиты	
населения от оружия	1 -	
массового поражения	1	
•	поражения	
1 1		
безопасности и правила	1	
безопасного поведения при	1	
пожарах	пожарах	
37 - организацию и порядок	- обосновывает организацию и	
призыва граждан на	порядок призыва граждан на	
военную службу и	военную службу и поступления на	
поступления на нее в	нее в добровольном порядке	
добровольном порядке		
38 - основные виды	- имеет представления об	
вооружения, военной	1	
техники и специального	военной техники и специального	
снаряжения, состоящих на	1 -	
вооружении (оснащении)		
воинских подразделений, в	воинских подразделений, в	
которых имеются военно-	которых имеются военно-учетные	
учетные специальности,	специальности, родственные	
родственные	специальностям СПО	
специальностям СПО		
39 - область применения	- обосновывает область	
получаемых	применения получаемых	
профессиональных знаний	профессиональных знаний при	

Форма А стр. 18 из 26

при исполнении	исполнении обязанностей военной	
обязанностей военной	службы	
службы		
310 - порядок и правила	- применяет алгоритм порядка и	
оказания первой помощи	правил оказания первой помощи	
пострадавшим	пострадавшим	Livenon vin omovivia
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость		Интерпретация результатов
социальную значимость своей будущей профессии,	<ul> <li>демонстрация интереса к</li> </ul>	наблюдений за
проявлять к ней устойчивый	будущей профессии	деятельностью
интерес		обучающегося в
интерес	<ul> <li>выбор и применение методов и</li> </ul>	процессе освоения
ОК 2. Организовывать	способов решения	учебной дисциплины
собственную деятельность,	профессиональных задач в области	j 10011011 A1104111111111111
выбирать типовые методы и	разработки технологических	
способы выполнения	процессов изготовления деталей	
профессиональных задач,	машин;	
оценивать их эффективность	<ul> <li>оценка эффективности и</li> </ul>	
и качество	качества выполнения	
ОК 3. Принимать решения в	– решение стандартных и	
стандартных и	нестандартных профессиональных	
нестандартных ситуациях и	задач в области разработки	
нести за них	технологических процессов	
ответственность	изготовления деталей машин	
ОК 4. Осуществлять поиск и		
использование информации,	– эффективный поиск	
необходимой для	необходимой информации;	
эффективного выполнения	<ul><li>использование различных</li></ul>	
профессиональных задач,	источников, включая электронные	
профессионального и		
личностного развития		
ОК 5. Использовать		
информационно-	– демонстрация навыков	
коммуникационные технологии в	использования информационно-коммуникационные технологий в	
технологии в профессиональной	профессиональной деятельности	
деятельности	профессиональной деятельности	
ОК 6. Работать в коллективе		
и в команде, эффективно	<ul> <li>взаимодействие с</li> </ul>	
общаться с коллегами,	обучающимися, преподавателями	
руководством,	и мастерами в ходе обучения	
потребителями		
ОК 7. Брать на себя		
ответственность за работу	<ul> <li>самоанализ и коррекция</li> </ul>	
членов команды	<ul> <li>самоанализ и коррекция результатов собственной работы</li> </ul>	
(подчиненных), за результат	pesymptation coocineminon paoorisi	
выполнения заданий		
ОК 8. Самостоятельно	<ul> <li>организация самостоятельных</li> </ul>	
определять задачи	занятий при изучении	
профессионального и	профессионального модуля	
личностного развития,	<u> </u>	

Форма А стр. 19 из 26

		<u> </u>
заниматься		
самообразованием,		
осознанно планировать		
повышение квалификации		
ОК 9. Ориентироваться в	<ul> <li>анализ инноваций в области</li> </ul>	
условиях частой смены	разработки технологических	
технологий в	процессов изготовления деталей	
профессиональной	машин	
деятельности		
ПК 1.1. Использовать	Уметь:	
конструкторскую	- читать чертежи;	Текущий контроль:
документацию при	- анализировать конструктивно-	контроль над
разработке технологических	технологические свойства детали,	выполнением
процессов изготовления	исходя из ее служебного	практических работ,
деталей	назначения	устный опрос
	Знать:	
	- служебное назначение и	Промежуточная
	конструктивно-технологические	аттестация:
	признаки детали;	дифференцированный
	- показатели качества деталей	зачет
	машин;	
	- физико-механические свойства	
	конструкционных и	
	инструментальных материалов;	
	- виды деталей и их поверхности	
ПК 1.2. Выбирать метод	Уметь:	
получения заготовок и	- определять виды и способы	
схемы их базирования	получения заготовок;	
Comment and Comment of the comment	– рассчитывать и проверять	
	величину припусков и размеров	
	заготовок;	
	<ul><li>– рассчитывать коэффициент</li></ul>	
	использования материала;	
	<ul><li>выбирать способы обработки</li></ul>	
	поверхностей и назначать	
	<u> </u>	
	технологические базы Знать:	
	- виды заготовок и схемы их	
	базирования;	
	- условия выбора заготовок и	
ПК 1.3. Составлять	способы их получения Уметь:	
маршруты изготовления	- проектировать технологические	
деталей и проектировать	операции, разрабатывать	
технологические операции	технологический процесс	
	изготовления детали	
	Знать:	
	- методику проектирования	
	технологического процесса	
	изготовления деталей;	
	- элементы технологической	

Форма А стр. 20 из 26

	awanayyyy	
ПИ 14 В	операции	
ПК 1.4. Разрабатывать и	Уметь:	
внедрять управляющие	- составлять управляющие	
программы обработки	программы для обработки	
деталей	типовых деталей на	
	металлообрабатывающем	
	оборудовании	
	Знать:	
	- методику разработки и внедрения	
	управляющих программ для	
	обработки простых деталей на	
	автоматизированном	
	оборудовании	
ПК 1.5. Использовать	Уметь:	
системы	- использовать пакеты прикладных	
автоматизированного	программ для разработки	
проектирования	конструкторской документации и	
технологических процессов	проектирования технологических	
обработки деталей	процессов	
оораоотки деталеи	Знать:	
	- состав, функции и возможности	
	использования информационных	
ПК 2.1. Участвовать в	технологий в машиностроении	
	Уметь:	
планировании и организации	- рационально организовывать	
работы структурного	рабочие места, участвовать в	
подразделения	расстановке кадров, обеспечивать	
	их предметами и средствами	
	труда;	
	- рассчитывать показатели,	
	характеризующие эффективность	
	организации основного и	
	вспомогательного оборудования	
	Знать:	
	- принципы, формы и методы	
	организации	
	производственного и	
	технологического процессов;	
	принципы делового общения в	
	коллективе	
ПК 2.2. Участвовать в	Уметь:	
руководстве работой	- принимать и реализовывать	
структурного подразделения	управленческие решения;	
	- мотивировать работников на	
	решение производственных задач	
	Знать:	
	- принципы, формы и методы	
	организации производственного и	
	технологического процессов;	
	- принципы делового общения в	
	коллективе	

Форма А стр. 21 из 26

THE 22 W	X7
ПК 2.3. Участвовать в	Уметь:
анализе процесса и	- управлять конфликтными
результатов деятельности	ситуациями, стрессами и рисками
подразделения	Знать:
	- принципы делового общения в
	коллективе
ПК 3.1. Участвовать в	Уметь:
реализации	- проверять соответствие
технологического процесса	оборудования, приспособлений,
по изготовлению деталей	режущего и измерительного
	инструмента требованиям
	технологической документации;
	- устранять нарушения, связанные
	с настройкой оборудования,
	приспособлений, режущего
	инструмента
	Знать:
	- основные принципы наладки
	оборудования, приспособлений,
	режущего инструмента
ПК 3.2. Проводить контроль	Уметь:
соответствия качества	- определять (выявлять)
деталей требованиям	несоответствие геометрических
технической документации	параметров заготовки
	требованиям технологической
	документации;
	- выбирать средства измерения;
	- определять годность размеров,
	форм, расположения и
	шероховатости поверхностей
	деталей
	Знать:
	- основные признаки объектов
	контроля технологической
	дисциплины

Разработчик Явешья подпись

преподаватель

Власов Александр Геннадьевич

Форма А стр. 22 из 26

# лист изменений

к рабочей программе «Безопасность жизнедеятельности» специальность 15.02.08 Технология машиностроения

специальность 15.02.00 технология мац		
Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО председателя ПЦК/УМС, реализующи й (его) дисциплину	Подпись
Внесение изменений в п 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение с оформлением приложения 1	Беззубина Н.И	Suf-
Внесение изменений в п 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение с оформлением приложения 2	Савенко Э.Ф.	Ø
	прилагаемый текст изменения  Внесение изменений в п 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение с оформлением приложения 1 Внесение изменений в п 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения й (его) дисциплину  Внесение изменений в п 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение с оформлением приложения 1  Внесение изменений в п 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение Савенко Э.Ф.

Форма А стр. 23 из 26

- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2022]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2022]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2022]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / OOO Букап. Томск, [2022]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102 . Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2022].
  - 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. 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, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.

Форма А стр. 24 из 26

- 5. SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO // 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. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . URL: http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
  - 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано:

Jan man YUTUT | Knownow All 1950 25.05.2022

Приложение 2

- Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:
  - 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / OOO «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / OOO «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].
  - 3. Базы данных периодических изданий:

Форма А стр. 25 из 26

- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- 6. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
  - Программное обеспечение
- 1. OC Microsoft Windows
- 2. MicrosoftOffice 2016
- 3. «МойОфис Стандартный»

Согласовано:

Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. / / 23.05.2023

Лолжность сотрудника УИТиТ ФИО полись дата

Форма А стр. 26 из 26