Электронная цифровая подпись сов Николай Александрович

Утверждено "28" мая 2020 г. Протокол № 6

председатель Ученого Совета Лысов Н.А. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы экологии и охраны природы» Факультатив

Направление подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета) Направленность: Лечебное дело Квалификация (степень) выпускника: Врач - лечебник Форма обучения: очная Срок обучения: 6 лет

Год поступления с 2020

При разработке рабочей программы учебной дисциплины (модуля) в основу положены: Φ ГОС ВО по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ «9» февраля 2016 №95

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры «Кафедра Естественно-научных дисциплин» от "26" мая 2020 г. Протокол № 6.

Заведующий кафедрой:

д.м.н, доцент Первова Ю.В.

Разработчики:

к.б.н., доцент Антипов Е.В.

Рецензенты:

- 1. Заместитель Главного врача по медицинской части ГБУЗ СО ГБ №4, к.м.н. Поваляева Л.В.¶
- 2. Проректор по научной работе Медицинского университета¶«Реавиз» к. м. н, доцент Супильников А.А.¶

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цель и задачи освоения учебной дисциплины: сформировать систему компетенций для усвоения теоретических основ современных представлений по основам экологии, экологического анализа и охраны природы, ее оптимизации, гуманизации и гармонизации; знать специфику основных сфер производства и жизнедеятельности людей, техногенных загрязнений природной среды, региональных особенностей территории, в том числе по данным мониторинга..

В результате освоения ОПОП обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю) «Основы экологии и охраны природы»:

Код и наименование компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства
ОПК-7	готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, презентации, эссе, круглый стол

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	основные физико-химические, математические и иные естественнонаучные понятия и методы, которые могут использоваться при освоении дисциплины
Уметь	решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности с привлечением физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач в различных отраслях медицинских знаний
Владеть	методологией использования физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач в различных отраслях медицинских знаний в рамках изучаемой дисциплины

Код и наименование компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства
ПК-16	готовностью к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, презентации, эссе, круглый стол

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	основы взаимодействия биотических и абиотических факторов окружающей среды, направленных на оздоровление окружающей и производственной среды и укрепление здоровья людей
Уметь	организовать и провести конкретные мероприятия, направленные на просвещение населения о воздействии различных факторов внешней и внутренней среды на здоровье человека
Владеть	навыками разработки просветительных материалов, программ, лекций, направленных на формирование у населения здорового образа жизни, устранение вредных привычек; основами законодательства по защите окружающей среды, включая международные и национальные стандарты и рекомендации в рамках изучаемой дисциплины

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина (модуль) относится к факультативным дисциплинам.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины, формируются в процессе предшествующего обучения в ходе таких дисциплин, как: «Физическая культура и спорт» (для лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов); Анатомия; Биологически-активные и минеральные вещества в организме человека; Биология; Биоорганическая химия; Биохимия; Биоэтика; Возрастная анатомия; Гигиена; Гистология, эмбриология, цитология; Иммунология; Иностранный язык; История; История медицины; Культурология и культура в профессиональной деятельности; Лабораторные исследования в гистологии, патологической анатомии и микробиологии; Латинский язык; Математика; Медицинская информатика; Медицинская паразитология; Медицинская экология; Медицинское право; Микробиология, вирусология; Нормальная физиология; Общий уход за больными; Основы алгоритмизации, мировые информационные ресурсы, медико-биологическая статистика; Правоведение; Психология и педагогика; Психология общения (адаптационный модуль); Санология; Сестринское дело; Физика; Физическая культура и спорт; Философия; Химия; Экономика.

Дисциплина является предшествующей для изучения таких дисциплин, как: Акушерство и гинекология; Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; Биотехнология; Валеология (адаптационный модуль); Венерология с дерматологией; Геронтология, гериатрия; Госпитальная терапия; Госпитальная хирургия; Дерматовенерология; Детская хирургия; Инфекционные болезни; Клиническая фармакология; Медицина, основанная на доказательствах; Медицинская реабилитация; Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия; Неонатология, перинатология; Онкология; Оториноларингология; Офтальмология; Педиатрия; Поликлиническая терапия; Профессиональные болезни; Психиатрия, медицинская психология; Секционный курс; Современные методы лучевой диагностики; Современные методы лучевой терапии; Стоматология; Судебная медицина; Травматология и ортопедия; Урология; Факультетская терапия; Факультетская хирургия; Фтизиатрия; Эндокринология; Эпидемиология.

Дисциплина (модуль) изучается на 3 курсе в 6 семестре.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) «Основы экологии и охраны природы» составляет 1 зачетная единица.

3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)

	ъ	_ `
Объём дисциплины	Всего	6
	часов	семестр

		часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	36	36
Контактная работа обучающихся с	17	17
преподавателем (по видам учебных		
занятий) (всего) (аудиторная работа):		
Лекции (всего)	6	6
Практические занятия (всего)	11	11
СРС (по видам учебных занятий)	18	18
Вид промежуточной аттестации	1	1
обучающегося (Зачет)		
Контактная работа обучающихся с	18	18
преподавателем (ИТОГО)		
СРС (ИТОГО)	18	18

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Разделы	Общая грудоёмкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и			иостоятельную работу обучающихся и контро.		
	дисциплины	Общая удоёмкос (в часах)			емкость д. часах)		успеваемости	
) цруд (в	аудиторны занятия	e	учебные	самостоятел ьная работа		
		всего	Лек.	Практ.	Лаб.	обучающихс		
6 00210	OTTIME.			зан.		Я		
6 семе 1.	Биосфера	7	1	3		3	OTTO I TO STATE OF THE	
1.	Биосфера	/	1	3	-	3	стандартизирова нный тестовый	
							контроль	
							(тестовые	
							задания с	
							эталоном ответа), устный	
							ответ, решение	
							ситуационных	
							задач,	
							презентации,	
							эссе,	
2.	Экосистемы	6	1	2	_	3	стандартизирова	
	Skoche Tembi	Ü	1	2		3	нный тестовый	
							контроль	
							(тестовые	
							задания с	
							эталоном	
							ответа), устный	
							ответ, решение	
							ситуационных	
							задач,	
							презентации,	
							эссе,	
3.	Организм и среда	5	1	1	-	3	стандартизирова	
	· -						нный тестовый	
							контроль	

4.	Экологические	6	1	2	_	3	(тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, презентации, эссе, стандартизирова
	факторы		1				нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, презентации, эссе,
5.	Природные ресурсы	5	1	1	-	3	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, презентации, эссе,
6.	Рациональное природопользова ние и охрана окружающей среды	1	1	-	-	-	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, презентации, эссе,
7.	Рациональное природопользова ние и охрана окружающей среды	5	-	2	-	3	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, презентации,

				эссе, круглый
				стол,

4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) Содержание лекционных занятий

Наименование раздела учебной	Содержание раздела	Часы
дисциплины	7 1 1	
6 семестр	П	1
1. Биосфера	Предмет и содержание экологии. История	1
	становления и развития экологии. Связь экологии с	
	другими науками. Значение экологических	
	мероприятий в деятельности провизора. Биосфера.	
	Составляющие биосферы по В.И.Вернадскому.	
	Границы биосферы. Основные положения теории	
	В.И.Вернадского. Ноосфера. Трофические цепи.	
2 2	Законы Коммонера.	1
2. Экосистемы	Структура экосистем, два основных компонента	1
	экосистемы – биотический и абиотический.	
	Иерархические уровни в экологии. Динамика и	
	взаимодействие популяций. Продуктивность	
2.0	наземных и водных экосистем	1
3. Организм и среда	Определение аутэкологии и синэкологии.	1
	Сообщества как элементарная единица.	
	Последствия конкуренции в сообществах растений.	
	Адаптивные особенности и экологические группы	
	растений.	
4. Экологические факторы	Экологические факторы, классификация. Закон	1
	взаимодействия факторов. Разнообразие видов как	
	основной фактор устойчивости экосистем.	
	Причины экологического кризиса. Классификация	
	экологических ситуаций.	
	Антропогенные факторы, влияние на здоровье	
	населения. Экозависимые состояния и заболевания.	
	Токсические факторы малой интенсивности,	
	понятие, влияние на здоровье. Ближайшие и	
	отдаленные эффекты неблагоприятного	
	воздействия экологических факторов,	
	профилактика.	
	Определение понятия «пестициды». Классификация	
	по видам воздействия и по химическому строению.	
	Отдельные представители. Загрязнение	
	пестицидами окружающей среды, продуктов	
	питания, растительного лекарственного сырья,	
	воздействие на здоровье человека. Отдаленные	
	последствия. Профилактика.	
6.17		
5. Природные ресурсы	Виды природных ресурсов. Особенности	1
	ресурсного природопользования. Принцип	
	оптимальности Истощение природных ресурсов.	
	Меры охраны и воспроизводства природных	
	растительных ресурсов. Влияние деятельности	
	человека на растения и растительные сообщества	
	Состав почвы и ее экологическое значение.	
	Источники загрязнения литосферы. Нормирование	
	экзогенных химических веществ в почве. Значение	

	состояния почвы для качества лекарственных	
	сборов. Мероприятия по санитарной охране почвы.	
	Зависимость ресурсоемкости хозяйства и нагрузки	
	на окружающую среду от уровня экономического	
	развития.	
6. Рациональное	Современные проблемы экологии. Охрана и	1
природопользование и охрана	производство экологических ресурсов. Красная	
окружающей среды	книга. Особо охраняемые природные территории.	
	Основы законодательства РФ по вопросам экологии	
	и рационального природопользования. Значение	
	экологического образования и воспитания. Цели,	
	принципы, основные формы сотрудничества.	
	Ведущие международные организации,	
	занимающиеся проблемами природопользования.	

Содержание практических занятий

Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела	Часы
6 семестр 1. Биосфера	Предмет и содержание экологии. История	3
	становления и развития экологии. Связь экологии с другими науками. Значение экологических мероприятий в деятельности провизора. Биосфера. Составляющие биосферы по В.И.Вернадскому. Границы биосферы. Основные положения теории В.И.Вернадского. Ноосфера. Трофические цепи. Законы Коммонера.	
2. Экосистемы	Структура экосистем, два основных компонента экосистемы – биотический и абиотический. Иерархические уровни в экологии. Динамика и взаимодействие популяций. Продуктивность наземных и водных экосистем.	2
3. Организм и среда	Определение эутэкологии и синэкологии. Сообщества как элементарная единица. Последствия конкуренции в сообществах растений. Адаптивные особенности и экологические группы растений.	1
4. Экологические факторы	Экологические факторы, классификация. Закон взаимодействия факторов. Разнообразие видов как основной фактор устойчивости экосистем. Причины экологического кризиса. Классификация экологических ситуаций. Антропогенные факторы, влияние на здоровье населения. Экозависимые состояния и заболевания. Токсические факторы малой интенсивности, понятие, влияние на здоровье. Ближайшие и отдаленные эффекты неблагоприятного воздействия экологических факторов, профилактика.	2

	Определение понятия «пестициды». Классификация по видам воздействия и по химическому строению. Отдельные представители. Загрязнение пестицидами окружающей среды, продуктов питания, растительного лекарственного сырья, воздействие на здоровье человека. Отдаленные последствия. Профилактика.	
5. Природные ресурсы	Виды природных ресурсов. Особенности ресурсного природопользования. Принцип оптимальности Истощение природных ресурсов. Меры охраны и воспроизводства природных растительных ресурсов. Влияние деятельности человека на растения и растительные сообщества Состав почвы и ее экологическое значение. Источники загрязнения литосферы. Нормирование экзогенных химических веществ в почве. Значение состояния почвы для качества лекарственных сборов. Мероприятия по санитарной охране почвы. Зависимость ресурсоемкости хозяйства и нагрузки на окружающую среду от уровня экономического развития	1
6. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды	Современные проблемы экологии. Охрана и производство экологических ресурсов. Красная книга. Особо охраняемые природные территории. Основы законодательства РФ по вопросам экологии и рационального природопользования. Значение экологического образования и воспитания. Цели, принципы, основные формы сотрудничества. Ведущие международные организации, занимающиеся проблемами природопользования.	2

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 5.1. Список учебно-методических материалов, для организации самостоятельного изучения тем (вопросов) дисциплины
 - 1. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся
 - 5.2. Перечень вопросов для самоконтроля при изучении разделов дисциплины
 - 1. Процедура установления безопасности пищевых добавок.
 - 2. БАД к пище.
 - 3. Пищевые добавки.
 - 4. Пути поступления ксенобиотиков в продукты питания.
 - 5. Система стандартизации и контроля качества пищевых добавок.
 - 6. Ксенобиотики: определение, классификация.
 - 7. Пути поступления химических веществ в организм.
 - 8. Влияние химических веществ на здоровье населения.
 - 9. Мероприятия по благоустройству городов.
 - 10. Основные «+» и «-» жизни на урбанизированных территориях.
 - 11. Что такое «урбанизация»?
 - 12. Экологические последствия влияния факторов среды на здоровье человека.

- 13. Что такое факторы малой интенсивности?
- 14. Понятия природной, квазиприродной, артеприродной и социальной среды
- 15. Законы Коммонера –перечислить.
- 16. Антропогенные факторы определение.
- 17. Среда обитания современного человека (по Н.Ф. Реймерсу).
- 18. Какими факторами ограничен рост человеческой популяции.
- 19. В чем отражается биосоциальная природа человека.
- 20. Адаптивные типы людей
- 21. «Ноосфера» дайте определение, укажите автора термина.
- 22. Функции живого вещества в биосфере по В.И. Вернадскому.
- 23. Биогеохимические циклы каких веществ являются наиболее жизненно важными для биосферы.
 - 24. Малый круговорот веществ в природе какие функции в природе он обеспечивает.
 - 25. Биологический круговорот веществ в природе.
 - 26. Большой круговорот веществ в природе.
 - 27. Укажите, какие специфические черты характерны для водной среды обитания.
- 28. Укажите, какие специфические черты характерны для наземно-воздушной среды обитания.
 - 29. Закон независимости факторов сформулировать, указать автора.
 - 30. Закон толерантности сформулировать, указать автора.
 - 31. Закон минимума сформулировать, указать автора.
 - 32. «Фотопериодизм» и «Фототропизм» дайте определения, приведите примеры.
- 33. Проявлением адаптации к какому экологическому фактору является формирование стенобиотных и эврибиотных организмов?
- 34. Морфологическая адаптация к действию влажности воздуха дайте определение, приведите примеры.
 - 35. Эдафические факторы и их роль в жизни растений и почвенной биоты.
- 36. Адаптация живых организмов к действию абиотических факторов среды (перечислить основные направления).
 - 37. Что такое «лимитирующие факторы»?
 - 38. Методы, применяемые в экологии.
 - 39. В чем заключается суть биогенетического закона?
- 40. Как подразделяются организмы по характеру источников питания и по экологическим функциям в биотических сообществах?
 - 41. Трофические уровни
 - 42. Экосистема и биогеоценоз сходства и различия.
 - 43. «Биогеоценоз»- приведите схему.
 - 44. Популяция и биоценоз определения.
 - 45. Экологические факторы перечислить, дать определение.
 - 46. Что такое среда обитания и какие среды заселены живыми организмами?
 - 47. Окружающая среда определение.
 - 48. «Биосфера» дайте определение, укажите автор термина.
 - 49. Перечислите уровни биологической организации (по Ю.Одуму)
 - 50. Что является предметом изучения экологии?

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ПРЕДСТАВЛЕНЫ В «ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ»

7 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

 Основная литература:
 Режим доступа к электронному ресурсу

Димитриев А.Д. Экология учебное пособие / А.Д.	Режим доступа к
Димитриев Саратов: Вузовское образование, 2018. — 111 с	электронному ресурсу: по
[Электронный ресурс]	личному логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/
Марков Ю.Г. Социальная экология. Взаимодействие	Режим доступа к
общества и природы учебное пособие / Ю.Г. Марков	электронному ресурсу: по
Новосибирск: Сибирское университетское издательство,	личному логину и паролю в
2017 544 с. [Электронный ресурс]	электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/
Артюнина Г.П., Основы медицинских знаний. Здоровье,	
болезнь и образ жизни Учебное пособие для высшей школы	Режим доступа к
/ Артюнина Г.П., Игнатькова С.А М.: Академический	электронному ресурсу: по
Проект, 2020 560 с. ("Gaudeamus") - ПрототипЭлектронное	личному логину и паролю в
издание на основе: Основы медицинских знаний: Здоровье,	электронной библиотеке:
болезнь и образ жизни: Учебное пособие для высшей школы.	ЭБС Консультант студента
- 2-е изд., перераб М.: Академический Проект, 2020 560	http://www.studmedlib.ru/
с. [Электронный ресурс]	
Кищенко И.Т. Охрана растительного мира учебное пособие	Режим доступа к
/ И.Т. Кищенко. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 202 c	электронному ресурсу: по
[Электронный ресурс]	личному логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/
Трифонова Т.А., Экология человека учеб. пособие / Т.А.	Режим доступа к
Трифонова, Н.В. Мищенко - М.: Академический Проект,	электронному ресурсу: по
2020 154 с. (Gaudeamus) ПрототипЭлектронное издание на	личному логину и паролю в
основе: Экология человека: учеб. пособие / Т.А. Трифонова,	электронной библиотеке:
Н.В. Мищенко. М.: Академический Проект, 2020 154 с.	ЭБС Консультант студента
[Электронный ресурс]	http://www.studmedlib.ru/

Дополнительная литература:

дополнительная литература:	
Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Гигиена и экология человека под ред. Глиненко В.М М. :	Режим доступа к
ГЭОТАР-Медиа, 2019. – Прототип Электронное издание на	электронному ресурсу: по
основе: Гигиена и экология человека: учебник / под ред. В.	личному логину и паролю в
М. Глиненко М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019 256 с.	электронной библиотеке:
[Электронный ресурс]	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Кизима В.В. Экология учебное пособие / В.В. Кизима, Н.А.	Режим доступа к
Куниченко. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 234 с.	электронному ресурсу: по
[Электронный ресурс]	личному логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/

7.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

CHCICNIDI	
Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»
https://reaviz.ru/sveden/eduSta	Федеральные государственные образовательные
ndarts/	стандарты

https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/	Аннотации рабочих программы дисциплин
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента
https://femb.ru/	Федеральная электронная медицинская библиотека
http://med-lib.ru	Медицинская он-лайн библиотека
http://medic-books.net	Библиотека медицинских книг
https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине
http://www.webmedinfo.ru	Медицинский информационно-образовательный портал
http://www.rusmedserv.com	Русский медицинский сервер
http://www.medline.ru	Медико-биологический информационный портал для
	специалистов
http://www.medinfo.ru	Информационно-справочный ресурс
http://mednavigator.ru	Поиск и подбор лечения в России и за рубежом

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- тестирование.

Лицензионное программное обеспечение:

Office Standard 2016
Office Standard 2019

Microsoft Windows 10 Professional

Отечественное программное обеспечение:

Антивирусный пакет Dr. Web Desktop Security Suite (Комплексная защита)

Единая информационная система управления учебным процессом "ТАНДЕМ.Университет" СЭД "Тезис"

МИС "Медиалог"

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система CentOS 7 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 14 Липензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 16 Лицензия GNU GPL

Система дистанционного обучения "Moodle" Лицензия GNU GPL

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплины (модуля	
Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекции	В ходе лекционных занятий необходимо вести
	конспектирование учебного материала. Обращать
	внимание на категории, формулировки, раскрывающие
	содержание тех или иных явлений и процессов, научные
	выводы и практические рекомендации. Желательно
	оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать
	пометки из рекомендованной литературы, дополняющие
	материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие
	особую важность тех или иных теоретических положений.
	Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью
	уяснения теоретических положений, разрешения спорных
	ситуаций.
Занятия семинарского типа	В ходе подготовки к занятиям семинарского типа изучить
	основную литературу, ознакомиться с дополнительной
	литературой, новыми публикациями в периодических
	изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть
	рекомендации преподавателя и требования программы
	дисциплины. Доработать свой конспект лекции, делая в
	нем соответствующие записи из литературы,
	рекомендованной преподавателем и предусмотренной
	программой дисциплины. Подготовить тезисы для
	выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на
	занятие. Это позволяет составить концентрированное,
	сжатое представление по изучаемым вопросам.
Стандартизированный	Тестовые задания разработаны в соответствии с рабочей
тестовый контроль (тестовые	программой по дисциплине. Тестовые задания позволят
задания с эталоном ответа)	выяснить прочность и глубину усвоения материала по
	дисциплине, а также повторить и систематизировать свои
	знания. При выполнении тестовых заданий необходимо
	внимательно читать все задания и указания по их
	выполнению. Если не можете выполнить очередное
	задание, не тратьте время, переходите к следующему.
	Только выполнив все задания, вернитесь к тем, которые у
	вас не получились сразу. Старайтесь работать быстро и
	аккуратно. Когда выполнишь все задания работы,
	проверьте правильность их выполнения.
Устный ответ	На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к
	выступлению по всем поставленным в плане занятия
	вопросам, проявлять максимальную активность при их
	рассмотрении. Выступление должно строиться свободно,
	убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не
	должен сводиться только к репродуктивному уровню
	(простому воспроизведению текста), не допускается и
	простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы
	выступающий проявлял собственное отношение к тому, о
	чем он говорит, высказывал свое личное мнение,
	понимание, обосновывал его и мог сделать правильные
	выводы из сказанного.
Решение ситуационных	При решении ситуационной задачи следует
задач	проанализировать описанную в задаче ситуацию и
	ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть
	развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче
	поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно

	на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи
	необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения
	(подобрать известные или предложить свой алгоритмы
	действия).
Круглый стол	«Круглый стол» - это форма организации обмена
круглый стол	мнениями на основе детального знания, умения и владения
	навыками, предусмотренными темой обсуждения. Во
	- · · · ·
	время участия в круглом столе необходимо чётко формулировать проблему, выделять основную мысль, с
	плавным логичным переходом к аргументации своего
	мнения, следить за регламентом выступления, быть
П	готовым к обсуждению другой точки зрения.
Презентации	Компьютерная презентация должна содержать титульный
	лист с указанием темы презентации и данных об авторе,
	основную и резюмирующую части (выводы). Каждый
	слайд должен быть логически связан с предыдущим и
	последующим; слайды должны содержать минимум текста
	(на каждом не более 10 строк) и максимальное количество
	графического материала (включая картинки и анимацию,
	но акцент только на анимацию недопустим, т.к.
	злоупотребление им на слайдах может привести к потере
	зрительного и смыслового контакта со слушателями). Все
	слайды должны быть оформлены в едином стиле с
	использованием не раздражающей цветовой гаммы. Если
	презентация сопровождается докладом, то время
	выступления должно быть соотнесено с количеством
	слайдов из расчета, что компьютерная презентация,
	включающая 10— 15 слайдов, требует для выступления
	около 7—10 минут. При этом недопустимо читать текст со
	слайдов или повторять наизусть то, что показано на
	слайде.
Эссе	Тема эссе должна содержать в себе вопрос, проблему,
	мотивировать на размышление. Эссе должно содержать
	четкое изложение сути поставленной проблемы, включать
	самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с
	использованием концепций и аналитического
	инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины,
	выводы, обобщающие авторскую позицию по
	поставленной проблеме. Формы эссе могут значительно
	дифференцироваться. В некоторых случаях это может
	быть анализ имеющихся статистических данных по
	изучаемой проблеме, анализ материалов из средств
	массовой информации и использованием изучаемых
	моделей, подробный разбор предложенной задачи с
	развернутыми мнениями, подбор и детальный анализ
	примеров, иллюстрирующих проблему и т.д.
Подготовка к	Для успешного прохождения промежуточной аттестации
Подготовка к	
экзамену/зачету	рекомендуется в начале семестра изучить программу
	дисциплины и перечень вопросов к экзамену/зачету по
	данной дисциплине, а также использовать в процессе
	обучения материалы, разработанные в ходе подготовки к
	семинарским занятиям. Это позволит в процессе изучения
	тем сформировать более правильное и обобщенное
	видение существа того или иного вопроса за счета)
	уточняющих вопросов преподавателю; б) подготовки
	ответов к лабораторным и семинарским занятиям; в)

самостоятельного уточнения вопросов на смежных
дисциплинах; г) углубленного изучения вопросов темы по
учебным пособиям

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Занятия лекционного и семинарского типов, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, а также демонстрационным оборудованием и учебно-наглядными пособиями в соответствии со справкой материальнотехнического обеспечения.

Для самостоятельной работы используются помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду.

11. ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

11.1 В рамках ОПОП

11.1 b pamkax Offic		Ţ
Код и		
наименование		
компетенции/Код		
и наименование	Семестр	Дисциплины
индикатора		
достижения		
компетенции		
ОПК-7	1	Биология
	1	Биоорганическая химия
	1	Математика
	1	Физика
	1	Химия
	2	Биология
	2	Биоорганическая химия
	3	Биологически-активные и минеральные
		вещества в организме человека
	3	Биохимия
	3	Медицинская паразитология
	3	Медицинская экология
	3	Основы алгоритмизации, мировые
		информационные ресурсы, медико-
		биологическая статистика
	4	Биохимия
	6	Основы экологии и охраны природы
	12	Биотехнология
	12	Подготовка к сдаче и сдача
		государственного экзамена
ПК-16	3	Медицинская экология
	3	Психология общения (адаптационный
		модуль)
	3	Санология
	6	Основы экологии и охраны природы
	12	Подготовка к сдаче и сдача
		государственного экзамена

11.2 В рамках дисциплины

Основными этапами формирования заявленных компетенций при прохождении дисциплины являются последовательное изучение и закрепление лекционных и полученных на практических занятиях знаний для самостоятельного использования их в профессиональной деятельности **Подпороговый -** Компетенция не сформирована.

Пороговый — Компетенция сформирована. Демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности при использовании теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

Достаточный - Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности использования теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

Повышенный – Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокую адаптивность использования теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

12. Критерии оценивания компетенций

Код и			Критері	ии оценивания результа	тов обучения (дескрипто	ры)
наимен	Содерж		Подпороговый уровень	Пороговый уровень	Достаточный	Продвинутый
ование	ание			noporozziii y pozenz	уровень	уровень
компет	компете					
енции/	нции/					
Код и	содержа	Планируемые результаты обучения				
наимен ование	ние индикат	(показатели достижения заданного				
индика	индикат ора	уровня освоения компетенций)	Не зачтено		Зачтено	
тора	достиже		Tie sa freno		Ja Heno	
достиж	ния					
ения	компете					
компет	нции					
енции						
	готовнос			знания, полученные	знания, полученные	знания, полученные
	тью к			при освоении	при освоении	при освоении
	использо			дисциплины не	дисциплины	дисциплины
	ванию	Знать: основные физико-химические,	знания являются	систематизированы,	систематизированы,	систематизированы,
	основны	математические и иные	фрагментарными, не	имеются пробелы, не	сформированы на базе	сформированы на базе
ОПК-7	X	естественнонаучные понятия и методы,	полными, не могут стать	носящие	рекомендованной	рекомендованной
	физико-	которые могут использоваться при	основой для последующего	принципиальный	обязательной	обязательной и
	химичес	освоении дисциплины	формирования на их	характер, базируются	литературы,	дополнительной
	ких,		основе умений и навыков.	только на списке	позволяют	литературы,
	математ			рекомендованной	сформировать на их	позволяют
	ических			обязательной	основе умения и	сформировать на их
	и иных			литературы, однако,	владения,	основе умения и

естестве ннонауч ных понятий и методов при			позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.	владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
решении професс иональн ых задач	Уметь: решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности с привлечением физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач в различных отраслях медицинских знаний	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
	Владеть: методологией использования физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач в различных отраслях медицинских знаний в рамках изучаемой дисциплины	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике.

готовно тью к просвет тельско деятель ости по устране	ти ой ьн	знания являются фрагментарными, не полными, не могут стать основой для последующего формирования на их основе умений и навыков.	знания, полученные при освоении дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной и дополнительной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
фактор в риска формир ванию навыко здорово о образ жизни	ро р	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
	Владеть: навыками разработки просветительных материалов, программ,	навыки (владения), предусмотренные данной	навыки (владения), предусмотренные	навыки (владения), предусмотренные	навыки (владения), предусмотренные

лекций, направленных	на формирование у	компетенцией в рамках	данной компетенцией	данной компетенцией	данной компетенцией
населения здорового о	браза жизни,	дисциплины не	в рамках дисциплины	в рамках дисциплины	в рамках дисциплины
устранение вредных пр	оивычек; основами	сформированы или	сформированы,	сформированы, при их	сформированы
законодательства по за	щите окружающей	сформированы частично.	однако, при их	выполнении	полностью, при их
среды, включая между	народные и		выполнении	обучающийся не	выполнении
национальные стандар	ты и рекомендации в		обучающийся может	допускает ошибки,	обучающийся
рамках изучаемой дист	циплины		допускать ошибки, не	однако не всегда	самостоятельно и без
			приводящие к	самостоятельно может	ошибок применяет их
			принципиальным	принять решение по	на практике.
			ухудшениям	их использованию.	
			получаемых		
			результатов.		

Электронная цифровая подпись



Утверждено "27" мая 2021 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Лысов Н.А. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

«Основы экологии и охраны природы» Факультатив

Направление подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета) Направленность: Лечебное дело Квалификация (степень) выпускника: Врач - лечебник Форма обучения: очная Срок обучения: 6 лет

1.Изменения в списке литературы

Основная литература:

Основная литература.	
Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
Димитриев А.Д. Экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Д. Димитриев Саратов: Вузовское образование, 2018. — 111 с	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Яблочников, С. Л. Экология : практикум / С. Л. Яблочников, В. В. Ерофеева, К. Ф. Шакиров. — Саратов : Вузовское образование, 2020. — 84 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Марков Ю.Г. Социальная экология. Взаимодействие общества и природы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.Г. МарковНовосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017 544 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Артюнина Г.П., Основы медицинских знаний. Здоровье, болезнь и образ жизни [Электронный ресурс]: Учебное пособие для высшей школы / Артюнина Г.П., Игнатькова С.А М.: Академический Проект, 2020 560 с. ("Gaudeamus") - ПрототипЭлектронное издание на основе: Основы медицинских знаний: Здоровье, болезнь и образ жизни: Учебное пособие для высшей школы 2-е изд., перераб М.: Академический Проект, 2020 560 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Кищенко И.Т. Охрана растительного мира [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Т. Кищенко. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 202 с	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Трифонова Т.А., Экология человека [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т.А. Трифонова, Н.В. Мищенко - М.: Академический Проект, 2020 154 с. (Gaudeamus) ПрототипЭлектронное издание на основе: Экология человека: учеб. пособие / Т.А. Трифонова, Н.В. Мищенко. М.: Академический Проект, 2020 154 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Гигиена и экология человека [Электронный ресурс] / под ред. Глиненко В.М М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – Прототип Электронное издание на основе: Гигиена и экология человека : учебник / под ред. В. М. Глиненко М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019 256 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Кизима В.В. Экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Кизима, Н.А. Куниченко. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 234 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/

2. Обновление программного обеспечения

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- тестирование.

Лицензионное программное обеспечение:

Office Standard 2016 Office Standard 2019 Microsoft Windows 10 Professional

Отечественное программное обеспечение:

Антивирусный пакет Dr.Web Desktop Security Suite (Комплексная защита) Единая информационная система управления учебным процессом "ТАНДЕМ.Университет" СЭД "Тезис" МИС "Медиалог"

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система CentOS 7 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 14 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 16

Лицензия GNU GPL

Система дистанционного обучения "Moodle" Лицензия GNU GPL

3. Обновление современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»
https://reaviz.ru/sveden/eduSta ndarts/	Федеральные государственные образовательные стандарты
https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/	Аннотации рабочих программы дисциплин
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента
https://femb.ru/	Федеральная электронная медицинская библиотека
http://med-lib.ru	Медицинская он-лайн библиотека
http://medic-books.net	Библиотека медицинских книг
https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине
http://www.webmedinfo.ru	Медицинский информационно-образовательный портал
http://www.rusmedserv.com	Русский медицинский сервер
http://www.medline.ru	Медико-биологический информационный портал для специалистов
http://www.medinfo.ru	Информационно-справочный ресурс
http://mednavigator.ru	Поиск и подбор лечения в России и за рубежом

Электронная цифровая подпись
Прохоренко Инга Олеговна

F C 9 3 E 9 6 B C 8 C 2 1 1 E 9

Бунькова Елена Борисовна

Утверждено "26" мая 2022 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

«Основы экологии и охраны природы» Факультатив

Направление подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета) Направленность: Лечебное дело Квалификация (степень) выпускника: Врач - лечебник Форма обучения: очная Срок обучения: 6 лет

1.Изменения в списке литературы

Основная литература:

Основная литература:	
Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
Димитриев А.Д. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Д. Димитриев Саратов: Вузовское образование, 2018. — 111 с	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Яблочников, С. Л. Экология: практикум / С. Л. Яблочников, В. В. Ерофеева, К. Ф. Шакиров. — Саратов: Вузовское образование, 2020. — 84 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Мельниченко, П. И. Гигиена: учебник / П. И. Мельниченко, В. И. Архангельский, Т. А. Козлова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 656 с. — Прототип Электронное издание на основе: Гигиена : учебник / П. И. Мельниченко, В. И. Архангельский, Т. А. Козлова [и др.]; под ред. П. И. Мельниченко 2-е изд., испр. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 656 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Артюнина Г.П., Основы медицинских знаний. Здоровье, болезнь и образ жизни [Электронный ресурс]: Учебное пособие для высшей школы / Артюнина Г.П., Игнатькова С.А М.: Академический Проект, 2020 560 с. ("Gaudeamus") - ПрототипЭлектронное издание на основе: Основы медицинских знаний: Здоровье, болезнь и образ жизни: Учебное пособие для высшей школы 2-е изд., перераб М.: Академический Проект, 2020 560 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Кищенко И.Т. Охрана растительного мира [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Т. Кищенко. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 202 с	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Трифонова Т.А., Экология человека [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т.А. Трифонова, Н.В. Мищенко - М.: Академический Проект, 2020 154 с. (Gaudeamus) ПрототипЭлектронное издание на основе: Экология человека: учеб. пособие / Т.А. Трифонова, Н.В. Мищенко. М.: Академический Проект, 2020 154 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Гигиена и экология человека [Электронный ресурс] / под ред. Глиненко В.М М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – Прототип Электронное издание на основе: Гигиена и экология человека : учебник / под ред. В. М. Глиненко М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019 256 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Кизима В.В. Экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Кизима, Н.А. Куниченко. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 234 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/

2. Обновление программного обеспечения

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- ***** тестирование.

Лицензионное программное обеспечение:

Office Standard 2016 Office Standard 2019 Microsoft Windows 10 Professional

Отечественное программное обеспечение:

Антивирусный пакет Dr.Web Desktop Security Suite (Комплексная защита) Единая информационная система управления учебным процессом "ТАНДЕМ.Университет" СЭД "Тезис" МИС "Медиалог"

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система CentOS 7 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 14 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 16

Лицензия GNU GPL

Система дистанционного обучения "Moodle" Лицензия GNU GPL

3. Обновление современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»
https://reaviz.ru/sveden/eduSta ndarts/	Федеральные государственные образовательные стандарты
https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/	Аннотации рабочих программы дисциплин
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента
https://femb.ru/	Федеральная электронная медицинская библиотека
http://med-lib.ru	Медицинская он-лайн библиотека
http://medic-books.net	Библиотека медицинских книг
https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине
http://www.webmedinfo.ru	Медицинский информационно-образовательный портал
http://www.rusmedserv.com	Русский медицинский сервер
http://www.medline.ru	Медико-биологический информационный портал для специалистов
http://www.medinfo.ru	Информационно-справочный ресурс
http://mednavigator.ru	Поиск и подбор лечения в России и за рубежом

Электронная цифровая подпись
Прохоренко Инга Олеговна

F C 9 3 E 9 6 B C 8 C 2 1 1 E 9

Бунькова Елена Борисовна

Утверждено "25" мая 2023 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

«Основы экологии и охраны природы» Факультатив

Направление подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета) Направленность: Лечебное дело Квалификация (степень) выпускника: Врач - лечебник Форма обучения: очная Срок обучения: 6 лет

1.Изменения в списке литературы

Основная литература:

Основная литература:	
Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
Гигиена и экология человека : учебник / под общ. ред. В. М. Глиненко ; Е. Е. Андреева, В. А. Катаева, Н. Г. Кожевникова, О. М. Микаилова 3-е изд. , испр. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023 512 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Петров, К. М. Общая экология: взаимодействие общества и природы: учебное пособие для вузов / К. М. Петров. — 4-е изд. — Санкт-Петербург: ХИМИЗДАТ, 2022. — 352 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Димитриев А.Д. Экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Д. Димитриев Саратов: Вузовское образование, 2018. — 111 с	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Яблочников, С. Л. Экология: практикум / С. Л. Яблочников, В. В. Ерофеева, К. Ф. Шакиров. — Саратов: Вузовское образование, 2020. — 84 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Мельниченко, П. И. Гигиена: учебник / П. И. Мельниченко, В. И. Архангельский, Т. А. Козлова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 656 с. — Прототип Электронное издание на основе: Гигиена : учебник / П. И. Мельниченко, В. И. Архангельский, Т. А. Козлова [и др.]; под ред. П. И. Мельниченко 2-е изд., испр. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 656 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Артюнина Г.П., Основы медицинских знаний. Здоровье, болезнь и образ жизни [Электронный ресурс]: Учебное пособие для высшей школы / Артюнина Г.П., Игнатькова С.А М.: Академический Проект, 2020 560 с. ("Gaudeamus") - ПрототипЭлектронное издание на основе: Основы медицинских знаний: Здоровье, болезнь и образ жизни: Учебное пособие для высшей школы 2-е изд., перераб М.: Академический Проект, 2020 560 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Кищенко И.Т. Охрана растительного мира [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Т. Кищенко. — Саратов: Ай	Режим доступа к электронному ресурсу: по

Пи Эр Медиа, 2018. — 202 c	личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Трифонова Т.А., Экология человека [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т.А. Трифонова, Н.В. Мищенко - М.: Академический Проект, 2020 154 с. (Gaudeamus) ПрототипЭлектронное издание на основе: Экология человека: учеб. пособие / Т.А. Трифонова, Н.В. Мищенко. М.: Академический Проект, 2020 154 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

Дополнительная литература:

Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Гигиена и экология человека [Электронный ресурс] / под ред. Глиненко В.М М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – Прототип Электронное издание на основе: Гигиена и экология человека : учебник / под ред. В. М. Глиненко М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019 256 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Кизима В.В. Экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Кизима, Н.А. Куниченко. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 234 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/

2. Обновление программного обеспечения

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- тестирование.

3. Обновление современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»
https://reaviz.ru/sveden/eduSta	Федеральные государственные образовательные

ndarts/	стандарты
https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/	Аннотации рабочих программы дисциплин
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента"
www.medi.ru	Справочник лекарств по ГРЛС МинЗдрава РФ
http://www.medinfo.ru	Информационно-справочный ресурс
http://www.medline.ru	Медико-биологический информационный портал для специалистов
http://www.femb.ru	Федеральная электронная медицинская библиотека
https://www.who.int/ru	ВОЗ (Всемирная организация здравоохранения)
https://cr.minzdrav.gov.ru	Рубрикатор клинических рекомендаций
https://medvuza.ru/	Справочные и учебные материалы базового и узкоспециализированного плана (по медицинским направлениям, заболеваниям и пр.).
http://medic-books.net	Библиотека медицинских книг
https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине
meduniver.com>	Все для бесплатного самостоятельного изучения медицины студентами, врачами, аспирантами и всеми интересующимися ей.
www.booksmed.com	Книги и учебники по медицине
www.med-edu.ru	Сайт для врачей
www.rusmedserv.com	Русский медицинский сервер
www.con-med.ru	Профессиональный информационный ресурс для специалистов в области здравоохранения
www.ter-arkhiv.ru	Сайт журнала Терапевтический архив
·	

Электронная цифровая подпись
Прохоренко Инга Олеговна

F C 9 3 E 9 6 B C 8 C 2 1 1 E 9

Бунькова Елена Борисовна

Утверждено "30" мая 2024 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

«Основы экологии и охраны природы» Факультатив

Направление подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета) Направленность: Лечебное дело Квалификация (степень) выпускника: Врач - лечебник Форма обучения: очная Срок обучения: 6 лет

1.Изменения в списке литературы

Основная литература:

основния янтеритури:	T
Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
Гигиена и экология человека : учебник / под общ. ред. В. М. Глиненко ; Е. Е. Андреева, В. А. Катаева, Н. Г. Кожевникова, О. М. Микаилова 3-е изд. , испр. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023 512 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Петров, К. М. Общая экология: взаимодействие общества и природы: учебное пособие для вузов / К. М. Петров. — 4-е изд. — Санкт-Петербург: ХИМИЗДАТ, 2022. — 352 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Димитриев А.Д. Экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Д. Димитриев Саратов: Вузовское образование, 2018. — 111 с	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Яблочников, С. Л. Экология : практикум / С. Л. Яблочников, В. В. Ерофеева, К. Ф. Шакиров. — Саратов : Вузовское образование, 2020. — 84 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Мельниченко, П. И. Гигиена: учебник / П. И. Мельниченко, В. И. Архангельский, Т. А. Козлова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 656 с. — Прототип Электронное издание на основе: Гигиена : учебник / П. И. Мельниченко, В. И. Архангельский, Т. А. Козлова [и др.]; под ред. П. И. Мельниченко 2-е изд., испр. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 656 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Кищенко И.Т. Охрана растительного мира [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Т. Кищенко. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 202 с	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Гигиена и экология человека [Электронный ресурс] / под ред. Глиненко В.М М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. — Прототип Электронное издание на основе: Гигиена и экология	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в

человека: учебник / под ред. В. М. Глиненко М.:	электронной библиотеке:
ГЭОТАР-Медиа, 2019 256 с.	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/

Дополнительная литература:

Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Поликодовая среда Интернета и проблемы валеологии: монография / Р. К. Потапова, В. В. Потапов, Н. Н. Лебедева, Т. В. Агибалова; под редакцией Р. К. Потаповой. — Москва	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в
: Издательский Дом ЯСК, 2020. — 136 с.	электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Кизима В.В. Экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Кизима, Н.А. Куниченко. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 234 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/

2. Обновление программного обеспечения

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- тестирование.

3. Обновление современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
---------------------------	------------------