Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		The state of the s

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета Института медицины, экологии и физической культуры УлГУ от 312» мая 2021 г. протокол №9/229

The Teach Target The Coop of t

/Мидленко В.И./

опись за врадиифровка подписи)

2 мая 2021 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	Практика по получению профессиональных умений и опыта
	профессиональной деятельности (педагогическая практика)
Способ и форма	стационарная
проведения	непрерывно
Наименование	Неврология, нейрохирургия, физиотерапия и лечебная физкультура
кафедры	<u>(H, H/X, ФТ и ЛФК)</u>
	аббревиатура

Нап	равление подготовки	31.06.01 – Клиническая медицина

код направления, полное наименование

Научная специальность: 3.1.10. Нейрохирургия (медицинские науки)

полное наименование

Форма обучения	очная, заочная	
· -	очная, заочная, очно-заочная (указать только те, котопые реализуются)	

Дата введения в учебный процесс УлГУ:

15 октября 2021 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	OT	20	Γ.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	от	20	— г.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	от	20	Г.
Программа актуализирована на заселании кафедры: протокол №	ОТ	20	г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Мидленко Александр Ильич	Н,Н/Х,ФТиЛФК	Профессор, д.м.н., профессор

СОГЛАСОВАНО	
Заведующий кафе	едрой Н,Н/Х,ФТиЛФК
	Машин В.В./ <i>ФИО</i> 2021 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Целью практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) является формирование у аспирантов готовности к научно-исследовательской деятельности в области биологии с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий.

Задачами научно-исследовательской практики являются:

- приобретение навыков участия в коллективной научно-исследовательской работе в составе организации;
- знакомство с современными методиками и технологиями работы в научноисследовательских организациях;
- опыт выступлений с докладами на научных семинарах, школах, конференциях, симпозиумах;
- овладение профессиональными умениями проведения содержательных научных дискуссий, оценок и экспертиз;
- подготовка научных материалов для научно-квалификационной работы (диссертации).

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Индекс: Б2.2 Данный вид практики входит в блок «Практика» вариативная часть. ОПОП и ФГОС ВО по направлению подготовки 31.06.01 — Клиническая медицина научной специальности: 3.1.10. Нейрохирургия (медицинские_науки). Проводится в 5 семестре.

Данный вид практики базируется на освоении аспирантами основных дисциплин базовой и вариативной части ОПОП: История и философия науки. Общие проблемы философии науки; История и философия науки. Философия наук о живой природе. История медицины. Методология науки и методы научных исследований; Нейрохирургия и частная нейрохирургия. Общая и частная неврология. Иностранный язык. Практика является предшествующей для дисциплин: Научно-исследовательская деятельность подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук; Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. Взаимосвязь курса с другими дисциплинами ОПОП способствует углубленной подготовке аспирантов к решению специальных практических профессиональных задач и формированию необходимых компетенций.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Таблица 1

Индекс и наименование	Перечень планируемых результатов прохождения



реализуемой компетенции	практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-1 способностью и	знать: общие принципы организации, планирования и
готовностью к организации	проведения исследовательской работы с
проведения прикладных	использованием современных научно-
научных исследований в	исследовательских и информационных технологий;
области биологии и медицины	уметь: обосновывать задачи научных исследований,
ооласти опологии и медицины	проводить отбор материала с учетом специфики
	направления, используя современные методы поиска,
	анализа и обработки научной информации;
	владеть: навыками профессионально-личностного
ОПИ 2	самообразования и самосовершенствования;
ОПК-3 способностью и	Знать: методы и технологии научной коммуникации
готовностью к анализу,	Уметь: публично представлять результаты
обобщению и публичному	выполненных научных исследований
представлению результатов	Владеть: навыками эффективной научной
выполненных научных	коммуникации, в том числе, оформления результатов
исследований	исследования в виде статей, представления их в форме
	устных докладов
УК-3 готовность участвовать	знать: общие методы анализа и обработки полученных
в работе российских и	данных и правила оформления полученных результатов
международных	в виде подготовки научных статей;
исследовательских	уметь: создавать и редактировать научные тексты и
коллективов по решению	излагать научные знания по проблеме исследования в
научных и научно-	виде публикаций и докладов;
образовательных задач	
УК-4 готовность	Знать: современные методы науки Экология,
использовать современные	технологии научной коммуникации, иностранные
методы и технологии научной	языки.
коммуникации на	уметь: использовать современные методы и технологии
государственном и	научной коммуникации на государственном и
иностранном языках	иностранном языках;
	владеть: способностью методически грамотно
	передавать теоретическую и научно-прикладную
	информацию.
$\Pi K - 1$	Знать: теоретические и практические проблемы
готовность к осуществлению	охраны здоровья населения и здравоохранения,
комплекса мероприятий,	теории и концепции развития здравоохранения,
направленных на сохранение	условия и образ жизни населения, социально-
и укрепление здоровья	гигиенические проблемы;
	методы исследования по изучению и оценке
	состояния здоровья населения и тенденций его



Ф-Программа практики

изменения, исследованию демографических процессов, уровня и структуры заболеваемости, физического развития, воздействия социальных, демографических факторов и факторов внешней среды на здоровье населения, его отдельных групп;

Уметь: исследовать современные проблемы и концепции развития здравоохранения, условия и образ жизни населения, социально-гигиенические проблемы; разработать методы исследования по изучению и оценке показателей общественного здоровья, изучению влияния социальных факторов и факторов внешней среды на здоровье населения и его отдельных групп;

организовать статистическое исследование по изучению организации медицинской помощи населению, оценить качества и эффективности различных видов медицинской помощи, оказываемой населению, разработать организационные модели и технологии профилактики.

Владеть:навыками исследования теоретических и практических проблем охраны здоровья населения и здравоохранения, теории и концепции развития здравоохранения, условий и образа жизни населения, социально-гигиенических проблем;

ПК-2

готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях

Знать: - нормативные акты в области охраны здоровья граждан и профилактики нейрохирургических заболеваний; -современные технологии обучения пациентов;

Уметь: - организовать школу здоровья по разным направлениям нейрохирургических заболеваний; - подготовить методический материал для обучения пациентов с нейрохирургической патологией; - организовать учебный процесс;

Владеть: - индивидуальными и групповыми методами консультирования нейрохирургических пациентов; - современными методами обучения нейрохирургических пациентов; -нормативной и распорядительной документацией.

ПК-3

готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа **Знать:** - фундаментальные основы неврологии и нейрохиругии; современные клинические и инструментальные методы исследования;

- фундаментальные основы, современные тенденции и перспективы развития фундаментальной и клинической



информации о показателях здоровья населения

неврологии и нейрохиругии и смежных наук.

- принципы сбора данных, изучения, комплексного анализа и аналитического обобщения научной информации и результатов научно-исследовательских работ в области фундаментальной и клинической неврологии и нейрохиругии, а также медицины и биологии в целом

Уметь:- выполнять комплексный анализ и аналитическое обобщения научной информации и результатов научно-исследовательских работ в области фундаментальной и клинической неврологии и нейрохиругии, а также медицины и биологии в целом.

Владеть:- навыком обоснованного выбора клинических и инструментальных методов и средств решения сформулированных задач;

- навыком аналитического обобщения и критического анализа данных клинической и инструментальной диагностики с позиций доказательной медицины.

ПК-4 готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, заболеваний. синдромов нозологических форм соответствии c Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных co здоровьем

Знать: общие понятия о профилактике заболеваний нервной системы; принципы осуществления диспансерного наблюдения за пациентами с неврологической патологией; порядок взаимодействия с представителями других специальностей; основы медико-социальной экспертизы.

Уметь: получать информацию о заболеваниях, знать особенности сбора анамнеза при различных заболеваниях нервной системы; определить программу реабилитационных мероприятий.

Владеть: навыками составления плана и программы реабилитационных мероприятий; методами анализа основных показателей здоровья населения по данным заболеваемости, инвалидности, показателям физического развития, состояния.

ПК-5

готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи

Знать: теоретические основы неврологии;

современные методы диагностики, лечения и лекарственного обеспечения неврологических больных; основы медико-социальной экспертизы.

Уметь: получить информацию о заболевании; выявить общие и специфические признаки неврологического заболевания;

установить топический диагноз и неврологический синдром; оценить тяжесть состояния больного, принять

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		THE THE PROPERTY OF THE PARTY O

необходимые меры для выведения его из этого состояния, в том числе определить необходимость реанимационных мероприятий.

Владеть: -алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях; - навыками ведения больных в критических состояниях.

ПК-6

готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, не медикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторнокурортном лечении

Знать: теоретические практические проблемы охраны здоровья населения и здравоохранения, теории концепции здравоохранения, развития условия образ жизни населения, сошиальногигиенические проблемы;

методы исследования по изучению И оценке состояния здоровья населения и тенденций его изменения, исследованию демографических заболеваемости, процессов, уровня И структуры физического развития, воздействия социальных, демографических факторов и факторов внешней среды на здоровье населения, его отдельных групп;

Уметь:организовать научно-исследовательскую деятельность с учетом законодательства в области проведения биомедицинских исследований;

исследовать современные проблемы и концепции развития здравоохранения, условия и образ жизни населения, социально-гигиенические проблемы;

разработать методы исследования по изучению и оценке показателей общественного здоровья, изучению влияния социальных факторов и факторов внешней среды на здоровье населения и его отдельных групп;

организовать статистическое исследование по изучению организации медицинской помощи населению, оценить качества и эффективности различных видов медицинской помощи, оказываемой населению, разработать организационные модели и технологии профилактики;

Владеть:навыками исследования теоретических и практических проблем охраны здоровья населения и здравоохранения, теории и концепции развития здравоохранения, условий и образа жизни населения, социально-гигиенических проблем;

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		The state of the s

	навыками проведения статистического исследования по изучению организации медицинской помощи населению и методами оценки качества и эффективности различных видов медицинской помощи, оказываемой населению, навыками разработки организационных моделей и технологий профилактики;
ПК-7	Знать:особенности этики и деонтологии в современном
готовность к участию в оценке качества оказания	здравоохранении, основные направления развития биомедицинской этики;
	современные научные и практические аспекты проблем
медицинской помощи с	
использованием основных	экономики, планирования, нормирования труда
медико-статистических	медицинских работников, основы финансирования
показателей	здравоохранения, менеджмента и маркетинга в
	здравоохранении.
	Уметь: организовать научно-исследовательскую
	деятельность с учетом законодательства в области
	проведения биомедицинских исследований;
	исследовать и анализировать медико-социальные и
	этические аспекты деятельности медицинских
	работников, разрабатывать новые модели и концепции
	медико-социальных и этических аспектов
	деятельности медицинских работников;
	анализиро
	вать современные научные и практические аспекты
	проблем экономики, планирования, нормирования
	труда медицинских работников, финансирования
	здравоохранения, менеджмента и маркетинга в
	здравоохранении;
	Владеть:методами исследования и анализа медико-
	социальных и этических аспектов деятельности
	медицинских работников, навыками разработки новых
	моделей и концепций медико-социальных и этических
	аспектов деятельности медицинских работников;
	навыками анализа научных и практических аспектов
	проблем экономики, планирования, нормирования
	труда медицинских работников, финансирования
	здравоохранения, менеджмента и маркетинга.
ПК-8	Знать: Сущность, основные понятия чрезвычайных
готовность к организации	ситуаций. Сущность, основные понятия и методы
медицинской помощи при	медицинской эвакуации.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		A THE THE PARTY OF

чрезві	ычайных	ситуациях, в	Уметь: Ставить цели, формировать и решать задачи,		
том	числе	медицинской	связанные с выполнением профессиональны х		
эвакуа	щии		обязанностей в экстремальных и чрезвычайных		
			ситуациях.		
			Владеть: Методами организации медицинской помощи		
			при чрезвычайных ситуациях		

4. МЕСТО И СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Местом прохождения практики являются кафедры и лаборатории экологического факультета. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) проводится в осеннем семестре последнего года обучения очной и заочной форм обучения, после прохождения соответствующих теоретических дисциплин.

5. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

Продолжительность практики составляет 3 зачетных единицы (108 часов) в соответствии с учебным планом подготовки аспирантов.

Таблица 2

Разделы (этапы		Трудоемкость				Форма
практики)	Зач.		Часов			
	ед	Всего	Практической	Самостоятельной	Количество	контроля
			работы	работы	недель	
Общая	3	108	78	30	2	Защита
трудоемкость						отчета
по учебному						
плану						
Вид	Зачет - дифференцированный зачет					
промежуточной						
аттестации						

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Программа практики для каждого аспиранта конкретизируется и дополняется в зависимости от специфики и характера выполняемой работы и отражается в индивидуальном плане аспиранта.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) состоит из трех последовательных этапов.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		The Law Indian

На организационно-подготовительном этапе проводится подготовка индивидуального плана выполнения программы практики, в соответствии с выбором темы исследования, ознакомление с исследовательскими работами в данной области и методами анализа и обработки информации.

На основном этапе проводится сбор, обработка, анализ и систематизация научной информации по теме исследования и подготовка материала для отчета.

На заключительном этапе осуществляется подготовка отчета о научно-исследовательской работе на практике и его защита на кафедре.

Виды деятельности аспиранта, их объем, формы текущего контроля представлены в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Разделы (этапы	Виды работы на	Трудоемкос	Формы
	практики)	практике, включая	ть (в часах)	текущего
		самостоятельную		контроля
		работу обучающихся		
1.	Организационно-	1. Самостоятельное	20	План научно-
	подготовительный	составление		исследовательск
		индивидуального		ой практики с
		задания и		обоснованием
		календарного плана-		темы, цели и
		графика прохождения		задач, методов
		практики и		анализа и
		утверждение его у		обработки
		своего научного		данных,
		руководителя.		информационны
		2. Ознакомление с		х технологий и
		тематикой		программных
		исследовательских		продуктов.
		работ в данной		
		области,		
		формулирование		
		темы, цели и задач		
		исследования.		
		3. Изучение методов		
		анализа и обработки		
		исторических данных.		
		4. Изучение		
		информационных		
		технологий в научных		
		исследованиях,		
		программных		
		продуктов,		
		относящихся к		
		профессиональной		
		сфере.		
		5. Изучение		



Ф-Прог	рамма	практики
4 Tipor	pamma	npakinkn

		требований к		
		оформлению научно-		
		технической		
		документации.		
2.	Исследовательский	1. Сбор, обработка,	68	Обзор
	(основной)	анализ и		литературы,
		систематизация		оформленный на
		фактического и		основе сбора,
		литературного		обработки,
		материала по теме		анализа и
		исследования.		систематизации
		2. Подготовка обзора		фактического и
		литературы по		литературного
		выбранной теме		материала по
		исследования.		теме
		3. Обработка и анализ		исследования.
		полученных ранее		Экспериментальн
		исторических данных,		ая часть,
		-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		включая их		оформленная на
		статистическую		основе
		обработку и выводы о		обработки и
		достоверности.		анализа
		4. Подготовка научной		исторических
		статьи для		данных.
		публикации.		Научная статья.
3.	Заключительный	1. Составление отчета	20	Отчет о научно-
	(отчетный)	о научно-		исследовательск
		исследовательской		ой работе.
		работе содержащего в		Выступление на
		обязательном порядке		кафедре с
		целенаправленный		отчетом о
		обзор литературы по		научно-
		проблематике		исследовательск
		проводимого		ой работе.
		исследования, а также		Обсуждение
		проанализированные и		отчета.
		обработанные		
		экспериментальные		
		материалы, готовые		
		для включения в		
		кандидатскую		
		диссертацию.		
		2. Подготовка		
		выступления на		
		кафедре с отчетом о		
		научно-		
		исследовательской		
		работе.		
1	İ	3. Подготовка		İ

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		The Law Indian

T			1
	презентации к		
	выступлению на		
	кафедре с отчетом о		
	научно-		
	исследовательской		
	работе.		
	4. Выступление на		
	кафедре с		
	презентацией		
	результатов		
	проведенного на		
	практике		
	исследования.		
	5. Обсуждение отчета.		
ИТОГО:		108	

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

получению профессиональных ходе практики ПО умений опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) аспиранты используют технологии, которые требуются для проведения исследовательских мероприятий и опытно-экспериментальной работы, связанные с направлением и тематикой научного исследования: сбор, анализ, систематизация и обобщение накопленного эмпирического материала, получение практических навыков работы с документами, работа по подготовки и презентации отчета по практике.

Для результативной организации научно-исследовательской практики аспирантов научные руководители применяют медиатехнологии, технологии дистанционного и смешанного обучения.

8. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

Контрольным мероприятием промежуточной аттестации обучающихся по итогам практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) является дифференцированный зачет, который проводится в форме презентации результатов обучения в рамках пройденной обучающимся практики (защита отчета). Результаты прохождения практики каждого вида определяются путем проведения промежуточной аттестации с выставлением оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Промежуточной аттестацией обучающихся по итогам прохождения практики является представление отчета обучающихся о прохождении практики.



Ф-Программа практики

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

а) Список рекомендуемой литературы

а) основная литература

- 1. Безуглов И.Г., Основы научного исследования: учебное пособие для аспирантов и студентов-дипломников / И.Г. Безуглов, В.В. Лебединский, А.И. Безуглов М.: Академический Проект, 2020. 194 с. (Gaudeamus) ISBN 978-5-8291-2690-2 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829126902.html
- 2. Пещеров, Г. И. Методология научного исследования : учебное пособие / Г. И. Пещеров, О. Н. Слоботчиков. Москва : Институт мировых цивилизаций, 2017. 312 с. ISBN 978-5-9500469-0-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/77633.html
- 3. Кузнецов И.Н., Диссертационные работы: Методика подготовки и оформления / Кузнецов И. Н. М.: Дашков и К, 2014. 488 с. ISBN 978-5-394-01697-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394016974.html

б) дополнительная литература

- 1. Мокий, В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы: учебное пособие для вузов / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 170 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05207-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454449
- 2. Организация и ведение научных исследований аспирантами : учебник / Е. Г. Анисимов, А. С. Грушко, Н. П. Багмет [и др.]. Москва : Российская таможенная академия, 2014. 278 с. ISBN 978-5-9590-0827-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/69989.html
- 3. Андреев Г.И., Основы научной работы и методология диссертационного исследования / Г.И. Андреев, В.В. Барвиненко, В.С. Верба, А.К. Тарасов, В.А. Тихомиров. М.: Финансы и статистика, 2012. 296 с. ISBN 978-5-279-03527-4 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279035274.html
- 4. Павличенко Н.В., Диссертационное исследование: технологии подготовки : монография / Павличенко Н.В. М. : Проспект, 2019. 368 с. ISBN 978-5-392-28460-3 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785392284603.html
- 5. Селетков, С. Г. Методология диссертационного исследования: учебник для вузов / С. Г. Селетков. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 281 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13682-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/466405

Согласовано: ДИРЕКТОР НБ	БУРХАНОВА М.	M. / his	l
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата



Ф-Программа практики

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2021]. - URL: http://www.iprbookshop.ru. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. - Москва, [2021]. - URL: https://urait.ru. - Режим доступа: для

зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2021]. – URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.

1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. - Санктhttps://e.lanbook.com. – Режим доступа: для зарегистрир. Петербург, [2021]. – URL:

пользователей. – Текст : электронный.

- 1.5. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021]. - URL: http://znanium.com . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст
- 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 : электронные журналы / ООО ИВИС. -Mосква, [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» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2021]. 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.
- URL: [портал]. **EBSCOhost** 11 **Imagebase SMART** 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.

1 Kunual B That 1 01.06.20	Согласовано:			
	2 au nar gur	Кирунова Л	B The modern of the same of th	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		The Law Indian

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной инфромационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

11. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

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.

Разработчик				
	подпись	должность	ФОИ	