Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Бруденко Иголь Элуардович Должность: Ректор Дата подписания: 05.07.2023 11:06:00 разования «Воронежский государственный Уникальный программный ключ: медицинский университет имени Н.Н. Бурденко»

691eebef92031be66ef61648f97676262f268356ства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ВГМУ им.Н.Н.Бурденко Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по НИД А.В. Будневский «30» июня 2020 года

Рабочая программа практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)

Уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура)

Программа: основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научных кадров в аспирантуре

Направление подготовки: 30.06.01 ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА **Направленность подготовки:**03.03.04 — КЛЕТОЧНАЯ БИОЛОГИЯ, ЦИТОЛОГИЯ, ГИСТОЛОГИЯ

Квалификация, присваиваемая по завершении образования:

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: заочная

Индекс дисциплины Б2.В.01(П)

Воронеж 2020

Программа дисциплины «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)» разработана в соответствии с ФГОС ВО(приказ Минобрнауки России от 3 сентября 2014 г. № 1198 «Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 30.06.01 «Фундаментальная медицина» (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Составители программы:

Воронцова Зоя Афанасьевна – зав. кафедрой гистологии, доктор биологических наук, профессор

Рецензенты:

Болотских В.И. – зав кафедрой патологической физиологии , доктор медицинских наук, профессор

Дорохов Е.В. – зав. кафедрой нормальной физиологии, кандидат медицинских наук, доцент

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры гистологии

«_20_»_июня__2020_г., протокол №_17_

Заведующий кафедрой _____ Воронцова З.А.

Рабочая программа одобрена ученым советом ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России протокол № 11 от « 30 » июня 2020г.

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИКИ

Вид: педагогическая практика - направлена на получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по образовательным программам высшего образования.

Способ проведения: стационарно - в структурных подразделениях университета.

Форма: дискретно – путем чередования в календарном учебном графике периода учебного времени для проведения практики с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Цель практики:

приобретение опыта педагогической и учебно-методической работы в высших учебных заведениях, овладение методикой проведения отдельных видов учебных занятий, в том числе в интерактивной форме, подготовки учебно-методических материалов по учебным дисциплинам основной образовательной программы высшего образования.

Задачи практики:

- совершенствование знаний о структуре и содержании основной профессиональной образовательной программы высшего образования по выбранному профилю подготовки;
- формирование умений проектирования, организации и реализации определенных видов преподавательской деятельности в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ОПОП по выбранному профилю подготовки;
- формирование у аспирантов целостного представления о педагогической деятельности в высшем учебном заведении, в том числе, о содержании учебной, учебно-методической, научно-методической, организационно-управленческой и воспитательной работы; технологиях проектирования учебно-методических комплексов дисциплин; формах организации учебного процесса, современных образовательных технологиях и фондах оценочных средств для контроля качества подготовки;
- овладение методами преподавания дисциплин соответствующего направления подготовки в вузе, а также практическими умениями и навыками структурирования и психологически грамотного преобразования научного знания в учебный материал, постановки и систематизации учебных и воспитательных целей и задач, устного и письменного изложения предметного материала, проведения отдельных видов учебных занятий, осуществления контроля знаний студентов, подготовки учебно-методических материалов по дисциплинам учебного плана;
- профессионально-педагогическая ориентация аспирантов и развитие у них индивидуально-личностных и профессиональных качеств преподавателя высшей школы, навыков профессиональной риторики; приобретение навыков построения эффективных форм общения со студентами и профессорско-преподавательским составом кафедры;
- формирование и развитие у аспирантов положительной мотивации к педагогической работе в вузе, приобщение аспирантов к образовательным задачам, решаемым в университете, вовлечение аспирантов в научно-педагогическую деятельность профильной кафедры;
- реализация возможности сочетания педагогической деятельности с научноисследовательской работой, способствующей углубленному пониманию аспирантами проблематики и содержания изучаемой научной области, внедрению результатов научных исследований в образовательный процесс;
- приобретение аспирантом практического опыта педагогической работы в вузе, подготовки методических разработок и научных публикаций по особенностям организации педагогического процесса в вузе;
- комплексная оценка результатов психолого-педагогической, социальной, информационно-технологической подготовки аспиранта к самостоятельной и эффективной научно-педагогической деятельности.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Производственная практика (педагогическая) направлена на формирование у аспирантов следующих компетенций:

универсальных компетенций (УК):

- способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6);

общепрофессиональных компетенций (ОПК):

• готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-6);

профессиональных компетенций (ПК):

- способность и готовность самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности, расширять и углублять своё научное мировоззрение (ПК-3);
- способность и готовность к преподавательской деятельности по дополнительным профессиональным программам в соответствии с направленностью подготовки (профилем) (ПК-5);
- способность и готовность к применению современных информационно-коммуникационных технологий в преподавании дисциплин в высшей школе (ПК-6).

В результате прохождения педагогической практики аспирант должен

знать

- этические нормы, применяемые в соответствующей области профессиональной деятельности;
- возможные сферы и направления профессиональной самореализации; приемы и технологии целеполагания и целереализации; пути достижения более высоких уровней профессионального и личного развития;
- требования ФГОС к целям, содержанию, формам обучения и результатам подготовки различных специальностей в медицинском вузе; психологическую структуру и содержание деятельности; возрастные особенности обучающихся, теоретические основы использования информационных технологий (ИТ) в образовании, основные направления использования ИТ в образовании;
- современные перспективные направления и научные разработки, касающиеся этиопатогенеза и методов диагностики и лечения заболеваний соответственно профилю подготовки; современные подходы к изучению проблем клинической медицины с учетом специфики экономических, политических, социальных аспектов:
- особенности обучения взрослых, андрагогические принципы обучения; методы определения возможностей, потребностей и достижений обучающихся по программам дополнительного профессионального медицинского и фармацевтического образования и способы проектирования на основе полученных результатов индивидуальных маршрутов их обучения, воспитания и развития;
- возможности использования современных информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в учебном процессе; методические требования к электронным образовательным ресурсам (ЭОР); принципы организации дистанционного обучения; уметь:
- принимать решения и выстраивать линию профессионального поведения с учетом этических норм, принятых в соответствующей области профессиональной деятельности;
- выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей;
- оценивать, отбирать учебный материал с позиций его обучающей ценности, организовать процесс обучения с использованием современных педагогических и информационных

технологий, проектировать образовательные программы, разрабатывать новые дисциплины, а также формы и методы контроля и различные виды контрольно- измерительных материалов, в том числе на основе информационных технологий; реализовывать воспитательные цели через преподаваемый предмет;

- самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения по диагностике и лечению заболеваний соответственно профилю подготовки, а также знания и умения, непосредственно не связанные с профилем подготовки; получать новую информацию путём анализа данных из научных источников;
- организовать процесс обучения в системе дополнительного профессионального образования с использованием современных педагогических технологий, проектировать образовательные программы, разрабатывать новые модули и темы, а также формы и методы контроля обучающихся по программам дополнительного образования, в том числе на основе информационных технологий;
- использовать ЭОР для организации самостоятельной работы учащихся; использовать ИКТ для организации процесса обучения; владеть:
- навыками организации работы исследовательского и педагогического коллектива на основе соблюдения принципов профессиональной этики;
- навыками целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования, технологиями планирования профессиональной деятельности в сфере научных исследований;
- навыками формирования и развития учебно- исследовательской деятельности у обучающихся; способами анализа собственной деятельности;
- навыками самостоятельного поиска, критической оценки и применения в практической и научно-исследовательской деятельности информации о новейших методах лечения и диагностики заболеваний соответственно профилю подготовки, новейших данных об этиопатогенезе заболеваний; навыками самостоятельного приобретения знаний и умений, необходимых для ведения научно-исследовательской деятельности, непосредственно не связанных с профилем подготовки;
- навыками формирования и развития учебно-исследовательской деятельности у обучающихся; способами анализа собственной деятельности; способами организации взаимодействия с коллегами и социальными партнерами, поиск новых социальных партнеров при решении актуальных научно-методических задач;
- навыками критического анализа ЭОР; навыками составления заданий с использованием ЭОР.

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП АСПИРАНТУРЫ

Педагогическая практика по программам подготовки кадров высшей квалификации – подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре относится к вариативной части ОПОП и является обязательной.

Педагогическая практика Б2.В.01 относится к блоку 2 «Практика» и входит в состав вариативной части учебного плана.

Педагогическая практика проводится в соответствии с графиком учебного процесса и реализуется на 2 курсе (4 семестр) после изучения дисциплины «Методика преподавания». Педагогическая практика является базовой для сдачи государственного экзамена.

5. ОБЪЕМ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Объёмы и требования к организации педагогической практики определяются в соответствии с Федеральными государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 30.06.01 «Фундаментальная медицина». Общий объем часов педагогиче-

ской практики составляет 360 часов или 10 зачетных единиц. Педагогическая практика организуется на кафедрах, ведущих подготовку аспирантов по специальности 03.03.04 клеточная биология, цитология, гистология, под руководством научного руководителя и заведующего кафедрой по индивидуальному плану практики и включает непосредственное участие аспиранта в учебнометодической и учебной работе кафедры.

Сроки проведения педагогической практики устанавливаются с учетом теоретической подготовленности аспирантов и в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса.

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Педагогическая практика аспирантов представляет собой вид практической деятельности по осуществлению учебно-воспитательного процесса в высшей школе, включающая в себя преподавание учебных дисциплин в соответствии с профилем подготовки, организацию учебной деятельности студентов, слушателей ИДПО, научно-методическую работу и направленный на овладение ими системой знаний, умений и навыков, необходимых для самостоятельной преподавательской деятельности по ОП ВО.

6.1. Содержание практики

Содержание педагогической практики определяется индивидуальным планом, который разрабатывается аспирантом и утверждается руководителем аспиранта.

План должен быть тесно связан с темой диссертационного исследования. Совместно с руководителем аспирант определяет дисциплину и тему, по которой он должен провести аудиторные занятия.

В ходе прохождения практики аспирант должен:

- изучить законодательную базу организации высшего профессионального образования в Российской Федерации;
- ознакомиться с нормативным обеспечением деятельности образовательных учреждений высшего профессионального образования, включая документы университета;
- ознакомиться с современной литературой по вопросам организации учебного процесса, отражающей степень проработанности проблемы в России и за рубежом;
- овладеть базовыми навыками проведения лекционных и семинарских (практических) занятий, а также осуществления контроля и оценки знаний студентов; изучить инновационные методы активного обучения;
- подготовить и провести не менее одного лекционного и одного семинарского (практического) занятия по одной из дисциплин специальности 03.03.04 Клеточная биология, цитология, гистология.

6.2. Этапы практики:

№ п/п	Наименование разделов практики	Время прохождения, количество недель
1.	Организационно-ознакомительный этап	1
2.	Методический этап	3
3.	Педагогический этап	1,5
4.	Заключительный этап	0,5
	ИТОГО:	6

6.3. Содержание разделов практики

	Индекс (код)				
№	Основные виды деятельности	контролируе мой компетенци	Наименование оце- ночных средств	Кол-во часов	
1	Работа с нормативными документами, регламентирующи-ми образовательный процесс	ОПК-6, ПК-5, ПК-6	Анализ рабочей программы по учебной дисциплине Разработка рабочей программы (фрагмента программы)	18	
2	Посещение лекционных и практических (лабораторных, семинарских) занятий преподавателей кафедры.	УК-6 ОПК-6 ПК-3 ПК-5	Анализ посещенных за- нятийс заполнением бланков	36	
3	Подготовка методических разра- боток для проведения лекционных, семинарских и/или практиче- скихзанятий	ОПК-6 ПК-3 ПК-5	Методические разра- ботки проведения лек- ционных, семинарских/ практическихзанятий Самоанализ учебного занятия. Анализ рабочей про- граммы дисциплины. Анализ ФОС по учебной дисциплине.	84	
4	Проведение лекционных за- нятий по курсамкафедры	УК-5 ОПК-6 ПК-3 ПК-5	Самоанализ проведения лекционных занятий с заполнением бланков	8	
5	Проведение семинарских и/или практических занятий по курсам-кафедры	УК-5 ОПК-6 ПК-3 ПК-5 ПК-6	Самоанализ проведения семинарских/ практическихзанятий с заполнением бланков	36	
6	Составление проекта воспитательного мероприятия по избранной учебной дисциплине	УК-5 УК-6	Реализация воспитательного проекта	30	

7	Проведение психолого— педагогического изучения личности обучающегося или студенческой группы	УК-5 УК-6	Составление характеристики личности учащегося или характеристики коллектива	18
9	Посещение занятий других слушателей	УК-6 ОПК-6 ПК-3 ПК-5	Анализ посещенных за- нятийс заполнением бланков	16
10	Подготовка и участие в работе методических семинаров, конференций, мастер-классов	ОПК-6 ПК-3	Самоанализ проведения мероприятий	36
11	Участие в разработке учебно- методических материалов для обу- чающихся с учетом проблематики своей научно-исследовательской темы		Разработки учебно- методических матери- алов для обучающихся	58
12	Промежуточная аттестация	УК-5 УК-6 ОПК-6 ПК-3 ПК-5 ПК-6	Аттестация практики: оценка руководителем практики всех форм отчетности аспиранта	2
	ИТОГО			360

7. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Промежуточная аттестация по педагогической практике проводится в форме зачета.

Аспирант подчиняется правилам внутреннего распорядка университета, распоряжениям администрации и руководителей практики. В случае невыполнения требований, аспирант может быть отстранен от прохождения педагогической практики.

- 1. По окончании практики аспирант составляет отчёт о практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогической практике) с указанием сведений о выполненной работе и представляет его руководителю педагогической практики (научному руководителю).
- 2. Отчёт о практике заслушивается на заседании кафедры, и по результатам отчёта и предоставленной отчётной документации (рабочая тетрадь по педагогической практике) руководитель практики (научный руководитель) выставляет зачёт/незачет в зачетную книжку аспиранта.
- 3. Кафедра оформляет выписку из протокола заседания с решением об утверждении отчета аспиранта о прохождении педагогической практики.
- 4. Аспирант, отстраненный от практики, или работа которого на практике признана неудовлетворительной, считается не выполнившим учебный план.
- 5. Итоги педагогической практики учитываются при подведении итогов общей успеваемости аспирантов за отчетный семестр.

По итогам прохождения практики аспирант предоставляет на кафедру *омчётную доку*ментацию:

- индивидуальный план педагогической практики;
- отчёт о прохождении педагогической практики (должен иметь описание проделанной работы; самооценку о прохождении практики; выводы и предложения по организации практики, заключение руководителя практики;
- отзыв научного руководителя (руководителя практики) о прохождении педагогической практики аспиранта;
- Рабочую тетрадь по педагогической практике аспиранта

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

8.1. Карта обеспечения учебно-методической литературой

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебно и учебно-методической литературы	Количество эк- земпляров
	Основная литература	
1.	Бордовская Н.В. Психология и педагогика: учебник для вузов /	120
	H.В. Бордовская, С.И. Розум. – СПб. : Питер, 2014. – 624 с.	
2.	Нравственно-просветительские аспекты деятельности врача-	1
	педагога: учебное пособие / Н. В. Кудрявая, К. В. Зорин, Н. Б.	
	Смирнова [и др.]; под ред. Н. В. Кудрявой; МГМСУ им. А. И.	
	Евдокимова Минздрава России, каф. педагогики и психологии	
	Москва: МГМСУ, 2015 383 с.	
3.	Столяренко Л.Д. Психология: учебник для вузов / Л.Д. Столя-	49
	ренко Санкт-Петербург : Питер, 2015 592 с.	
	Дополнительная литература	
1.	Амиров А.Ф. Активизация личностно-развивающего потенциа-	1
	ла самостоятельной работы студентов вуза как условие развития	
	их субъектной позиции / А.Ф. Амиров, Р.М. Гаранина, А.А. Га-	
	ранин. – Самара : ООО «Офорт», 2014. – 516 с.	
2.	Борытко Н.М. Методология и методы психолого-	1
	педагогических исследований: учебное пособие / Н.М. Борытко,	
	А.В. Моложавенко, И.А. Соловцова; под ред. Н.М. Борытко. –	
	2-изд., стереотип. – М.: Академия, 209320 с.	
3.	Гаранина Р.М. Методические рекомендации по формированию	1
	медицинских кейсов : учеб-метод. пособие / Р.М. Гаранина,	
	А.А. Гаранин. Самара: ООО «Издательство АСГАРД», 2015. –	
	61 c.	
4.	Глухов А.А. Педагогические основы организации здравоцен-	4
	трической системы обучения в медицинском вузе / А.А. Глухов,	
	И.Е. Плотникова; ГОУ ВПО ВГМА Воронеж: ВГУ, 2009	
	239 c.	
5.	Зеер Э.Ф. Психология профессионального образования : учеб-	1
	ник / Э.Ф.Зеер. – М.: Академия, 2009. – 384 с.	
6.	Зимняя И.А. Педагогическая психология: учебник для вузов /	30

	и д 2 2 с д		
	И.А. Зимняя 2-е изд., доп., испр. и перераб Москва : Логос,		
	2008 384 c.		
7.	Лекция о лекции : учебное пособие / Н.М. Колычев [и др.];	2	
	ФГБОУ ВПО «ОмГАУ им. П.А. Столыпина» [и др.]. – 4-е изд.,		
	испр. и доп. – Омск : Омская областная типография, 2015. – 152		
0	C.	2	
8.	Лукацкий М.А. Педагогическая наука: история и современность	2	
	: учеб. пособие для вузов / М.А. Лукацкий Москва : ГЭОТАР-		
	Медиа, 2012. – 448 с.		
9.	Панфилова А.П. Инновационные педагогические технологии:	1	
	активное обучение : учеб. пособие для студ. вузов / А.П. Пан-		
	филова Москва : Академия, 2009. – 192 с		
10.	Педагогический словарь : учеб. пособие / под ред. В.И. Загвя-	1	
	зинского, А.Ф. Закировой Москва : Академия, 2008. – 352 с.		
11.	Подласый И.П. Педагогика: учебник / И.П. Подласый 2-е	2	
	изд., доп Москва : Юрайт, 2011. – 574 с.		
12.	Психология и педагогика: учебник / под ред. П.И. Пидкасисто-	50	
	го 2-изд., перераб. и доп Москва : Юрайт, 2011. – 714 с.		
13.	Психолого-педагогический практикум: учеб. пособие / под ред.	1	
	В.А. Сластёнина 5-изд., стереотип Москва : Академия, 2009.		
	– 224 c.		
14.	Реан А.А. Психология и педагогика: учеб. пособие / А.А. Реан,	1	
	Н.В. Бордовская, С.И. Розум. – Санкт-Петербург: Питер, 2009.		
	-432 c.		
15.	Реан А.А. Психология личности / А.А. Реан Санкт-Петербург:	1	
	Питер, 2013 288 с.		
16.	Смирнов С.Д. Педагогика и психология высшего образования:	20	
	от деятельности к личности : учеб. пособие для студ. вузов /		
	С.Д. Смирнов 4-е изд., стер Москва : Академия, 2009. — 400		
	c.		
17.	Теория обучения: учеб. пособие / под ред. И.П. Андриади	1	
± / •	Москва: Академия, 2010. – 336 с.	•	
_	11100ква . 1 кадония, 2010. 330 С.		

8.2. Программное обеспечение

- Microsoft Office.
- Мультимедийные пособия

8.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- Учебный портал ВГМУ;
- http://elibrary.ru/ Научная электронная библиотека;
- http://www.informika.ru Сайт Министерства образования России, Государственный НИИ информационных технологий;
- http://www.nlr.ru Педагогика. Электронный путеводитель по справочным и образовательным ресурсам;
- http://www.catalog.alledu.ru Каталоги ресурсов по образованию на каталоге «все образование в интернет»;
- http://www.obrnadzor.gov.ru. Документы на сайте Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Обеспеченность помещениями для аудиторных занятий и мультимедийного оборудования

вания			
Наименование специ-	Оснащенностьспециальных	Перечень лицензионного программ-	
альных* помещений и	помещений и помещений	ного обеспечения	
помещений для само-	для самостоятельной рабо-	Реквизиты подтверждающего доку-	
стоятельной работы	ТЫ	мента	
Учебная аудитория	Набор демонстрационного	• Лицензии Microsoft:	
(№117): (кафедра ги-	оборудования, обеспечиваю-	- License – 41837679 or 31.03.2007: Of-	
стологии)для проведе-	щего тематические иллюстра-	fice Professional Plus 2007 – 45, Win-	
ния занятий лекцион-	ции, соответствующие рабо-	dows Vista Business – 45	
ного типа, занятий се-	чим программам дисциплины	- License – 41844443 or 31.03.2007:	
минарского типа,	– мультимедийный комплекс	Windows Server - Device CAL 2003 -	
групповых и индиви-	(ноутбук, проектор, экран),	75, Windows Server – Standard 2003 Re-	
дуальных консульта-	усилитель для микрофона,	lease 2 – 2	
ций, текущего кон-	микрофон, доска учебная,	- License – 42662273 or 31.08.2007: Of-	
троля, промежуточ-	учебные парты, стулья.	fice Standard 2007 – 97, Windows Vista	
ной аттестации Воро-	Микроскоп учебный (10)	Business – 97	
нежская область, г. Во-	Коллекция гистологических	- License – 44028019 or 30.06.2008:	
ронеж, ул. Студенче-	микропрепаратов (4000)	Office Professional Plus 2007 – 45,	
ская,10 главный корпус	Макропрепараты (10)	- License – 45936953 or 30.09.2009:	
ВГМУ им Н.Н. Бурден-	Электронограммы (453)	Windows Server - Device CAL 2008 -	
ко	Схемы – таблицы (217)	200, Windows Server – Standard 2008	
	Атласы микрофотографий по	Release 2 – 1	
	нормальной гистологии и эм-	- License – 46746216 or 20.04.2010: Vi-	
	бриологии (в том числе элек-	sio Professional 2007 – 10, Windows	
	тронном виде)	Server – Enterprise 2008 Release 2 – 3	
	Обучающие стенды:	- License – 62079937 or 30.06.2013:	
	- из истории кафедры	Windows 8 Professional – 15	
	- из истории микроскопа	- License – 66158902 or 30.12.2015: Of-	
	- электронные микрофотогра-	fice Standard 2016 – 100, Windows 10 Pro – 100	
	фии - микроструктуры в сканиру-	- Microsoft Windows Terminal WinNT	
	ющем микроскопе	Russian OLP NL.18 IIIT. or 03.08.2008	
	- морфология тканей челове-	- Операционные системы Windows	
	ческого организма	(XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10) разных вариан-	
	- схема кроветворения (пост-	тов приобретались в виде ОЕМ	
	натальный период)	(наклейки на корпус) при закупках	
	- нейроэндокринная регуля-	компьютеров через тендеры.	
	ция	 Kaspersky Endpoint Security для- 	
	- «таланты и поклонники» га-	бизнеса - Расширенный Russian Edi-	
	лерея человеческого тела	tion. 500-999 Node 1 year Educational	
	- эмбриология	Renewal License	
	Эмбриологический музей	- № лицензии: 2198-160629-135443-	
	Компьютеры (1)	027-197, Количество объектов: 700	
	Телевизор с телепреентация-	Users, Срок использования ПО: с 2016-	
	ми микропрепаратов и элек-	06-30 до 2017-07-06	
	тронограмм	• Moodle - система управления	
	Интерактивная доска (1)	курсами (электронное обучение. Пред-	
	Мультимедийный комплекс	ставляет со-	
	(ноутбук, проектор, экран) (1)	бой свободное (распространяющееся	
	Научная библиотека имени	по лицензии <u>GNU GPL</u>). Срок дей-	
	<u> </u>	no angenomi orto ortaj. opok gen-	

ствия без ограничения. Существует академика А.Я. Должанова, содержащая учебные и научболее 10 лет. ные издания по гистологи, Bitrix (система управления сайцитологии, эмбриологии. том университета http://vrngmu.ru и библиотеки http://lib.vrngmu.ru). ID пользователя 13230 от 02.07.2007. Действует бессрочно. КонсультантПлюс (справочник правовой информации) -Период действия: с 01.07.2017 по 31.12.2017 Договор 223/3ц/27 от 13.06.2017 - Период действия: с 01.01.2017 по 30.06.2017 Договор 223/3ц/5 от 22.12.2016 STATISTICA Base of 17.12.2010 Антиплагиат. Период действия: с 17.10.2016 по 16.10.2017 Договор 462/223/ЕдР/55 от 17.10.2016

10. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Приорганизации педагогической практики используются следующиеобразовательные технологии:

- информационно-коммуникативные технологии доступ к электронным библиотекам, к основным отечественным и международным базам данных, использование аудио, видеосредств, компьютерныхпрезентаций;
- технология проектного обучения предполагает ориентацию на творческую самостоятельную личность в процессе решения проблемы с презентацией какого-либо материала. Обучающийсяимеет возможность проявления креативности, способности подготовки и редактирования текстов с иллюстративной демонстрацией содержания;
- технология проблемного обучения создание проблемных ситуаций и организация активной самостоятельной деятельности по их разрешению; руководство самостоятельной поисковой деятельностью по решению проблем в организации деятельности обучающихся;
- технологии дифференцированного обучения организация обучения в зависимости от индивидуальных особенностей личности с учетом интересов и потребностейобучающихся:
- технология обучения в сотрудничестве межличностное взаимодействие в образовательной среде, основанное на принципах сотрудничества во временных игровых, проблемно-поисковых командах или малых группах, с целью получения качественного образовательногопродукта;
- научно-исследовательская технология— освоение технологий проведения психолого-педагогического исследования (проведение наблюдения, беседы, эксперимента, анализ продуктов деятельности, использование методов математической статистики, интерпретацияфактов);
- игровая технология –совокупность методов и приемов организации педагогического процесса в форме различных педагогических ролевых игр, организационно-деятельностных игр, игрового проектирования, деловыхигр.

11. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА УСПЕВАЕМОСТИ

Фонд оценочных средств (ФОС) разрабатывается в форме самостоятельного документа в составе УМКД. Оценочные средства длятекущего и промежуточного контроля качества прохождения педагогической практики представлены в ФОС.