ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

«31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ

(наименование дисциплины)

Направление подготовки **31.06.01** Клиническая медицина

Профиль подготовки Травматология и ортопедия

Форма обучения очно

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины являются углубленное изучение наиболее важных и актуальных теоретических и практических вопросов, охватываемых паспортом научной специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия, приобретение навыков самостоятельного научного исследования, использования научных методов и средств для решения теоретических и прикладных задач научной специальности.

Задачами освоения дисциплины являются:

- формирование у аспиранта набора компетенций, необходимых для занятий научно-исследовательской, научно-педагогической и научно-методической деятельностью;
- углубление и расширение теоретических знаний по философии медицины системе обобщающих суждений философского характера о предмете и методе медицины, месте медицины среди других наук и в системе научного знания в целом, её познавательной и социальной роли в современном обществе;
- анализ теоретических знаний, методологической базы по профилю подготовки аспиранта;
 - овладение методами и средствами научного исследования в избранной области;
- работа с научной отечественной и зарубежной литературой с использованием новых информационных технологий;
 - систематизация знаний, умений и навыков.

ІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП по данному профилю подготовки:

универсальные компетенции (УК):

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-1);
- готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ОПК-4);
- готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-6).

В результате освоения дисциплины у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

Наименование и код компетенции Показатели освоения компетенции Способность к критическому анализу и Знать: оценке современных научных - методы критического анализа и оценки достижений, генерированию новых идей современных научных достижений, а также при решении исследовательских методы генерирования новых идей при практических задач, решении исследовательских и практических B TOM числе в задач, в том числе в междисциплинарных междисциплинарных областях УК-1 областях. Код 31 (УК-1) Уметь: - анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные риски реализации этих вариантов Код У1 (УК-1) Влалеть: - навыками критического анализа и оценки современных научных достижений результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях Код В2 (УК-1) Способность Знать: проектировать И осуществлять комплексные исследования, методы научно-исследовательской в том числе междисциплинарные, на деятельности основе целостного системного научного Код 31(УК-2) мировоззрения с использованием знаний в основные концепции современной области истории и философии науки. философии науки, основные стадии УК-2 эволюции науки, функции и основания научной картины мира Код 32(УК-2) Уметь: использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений Код У1(УК-2) Владеть: навыками анализа основных мировоззренческих и методологических

	проблем, в.т.ч. междисциплинарного
	характера, возникающих в науке на
	современном этапе ее развития
	Код В1(УК-2)
	- технологиями планирования в
	профессиональной деятельности в сфере
	научных исследований
	Код В2(УК-2)
Способность следовать этическим нормам	Знать:
в профессиональной деятельности	- сущность, структуру и принципы
УК-5	этических основ профессиональной
	деятельности
	Код 31(УК-5)
	- принимать решения и выстраивать линию
	профессионального поведения с учетом
	этических норм, принятых в
	соответствующей области
	профессиональной деятельности
	Код У1 (УК-5)
	Уметь:
	- применять методы, приемы и средства
	предотвращения и разрешения
	конфликтных ситуаций с учетом
	нравственно-этических норм
	Код У2 (УК-5)
	- навыками организации работы
	исследовательского коллектива на основе
	соблюдения принципов профессиональной
	этики
	Код В2 (УК-5)
Способность планировать и решать задачи	Знать:
собственного профессионального и	- сущность, структуру и принципы процесса
личностного развития	профессионально-творческого саморазвития
УК-6	Код 31(УК-6)
	Знать:
	- методы профессионального и личностного
	самообразования, проектирования
	дальнейшего образовательного маршрута и
	профессиональной карьеры
	Код 32(УК-6)
	Уметь:
	- выстраивать индивидуальные траектории профессионально-творческого саморазвития
	профессионально-творческого саморазвития Код У1(УК-6)
	Код У I (УК-0) Уметь:
	- организовывать собственную
	профессиональную деятельность,
	стимулирующую профессионально-
	личностное развитие
	Код У2(УК-6)
	Владеть:
	ъладеть.

	- способами оценки сформированности профессионально-значимых качеств,
	необходимых для эффективного решения
	профессиональных задач
	Код В1(УК-6)
Способность и готовность к организации	Знать:
проведения прикладных научных	- знать основные источники и методы
исследований в области биологии и	поиска научной информации
медицины	Код 31(ОПК-1)
ОПК – 1	Уметь:
	- определить перспективные направления
	научных междисциплинарных исследований Код У2(ОПК-1)
	Владеть:
	- навыками совершенствования и развития
	своего научно-творческого потенциала
	Код В2 (ОПК-1)
Готовность к внедрению разработанных	Знать:
методов и методик, направленных на	- методы критического анализа и оценки
охрану здоровья граждан	современных научных достижений, а также
ОПК-4	методы генерирования новых идей при
	решении исследовательских и практических
	задач
	Код 31(ОПК-4) Уметь:
	- находить наиболее эффективные методы
	внедрения разработанных методик,
	направленных на сохранение здоровья и
	улучшение качества жизни граждан
	Код У1 (ОПК-4)
	Уметь:
	- анализировать альтернативные варианты
	решения исследовательских и практических
	задач и оценивать потенциальные
	результаты внедрения этих вариантов Код УЗ(ОПК-4)
	Владеть:
	- навыками критического анализа и оценки
	современных научных достижений и
	результатов деятельности по решению
	исследовательских и практических задач в
	области здравоохранения
	Код В1(ОПК-4)
Готовность к преподавательской	ЗНАТЬ:
деятельности по образовательным	основные принципы построения
программам высшего образования ОПК-6	образовательных программ высшего образования
OIIA-0	Код 33(ОПК-6)
	YMETb:
	анализировать, планировать и оценивать
	образовательный процесс в вузе и его

результаты Код У1(ОПК-6)
ВЛАДЕТЬ:
способами анализа и проектирования
образовательного процесса в вузе
Код В1(ОПК-6)

ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП

Учебная дисциплина История и философия науки является базовой.

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям аспиранта, необходимым для изучения данной дисциплины, соответствуют требованиям по результатам освоения предшествующих дисциплин (практик), в том числе дисциплин, освоенных на предыдущем уровне высшего образования.

Дисциплина реализуется в 1, 2 семестрах.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 4з.е. 144 часа.

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 1, 2 семестрах

ІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ)

		Количество часов					Коды	Коды	Формы
№ разд	Наименование раздела	Dage		Контактная Всег работа		комп етенц ии	показател ей освоения	текущего контроля	
ела	риздели	0	Л	C	пз	СР		компетен	успеваем ости
			C	емест	р 1				
1	Наука в культуре современной цивилизации. Возникновение науки и основные стадии её исторической эволюции	17	4	4	-	9	УК-1, УК-5, УК-6, ОПК- 1, ОПК- 4	31 (УК-1), У1 (УК-1), B2 (УК-1), 31 (УК-5), У1 (УК-5), У2 (УК-5), B2 (УК-5), У1 (УК-6), 31 (УК-6), 32 (УК-6), У2 (УК-6), В1 (УК-6), 31 (ОПК-1), У2 (ОПК-1), В2 (ОПК-1), 31 ОПК-4), У1 (ОПК-4), У3 (ОПК-4), В1 (ОПК-4).	Собеседо вание

2	Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научнотехнического прогресса. Наука как социальный институт	19	5	5	-	9	УК-2, ОПК- 6	31 (VK-2), 32 (VK-2), V1 (VK-2), B1 (VK-2), B2 (VK-2), 33 (OПК-6), V1 (OПК-6), B1 (OПК-6).	Собеседо вание
			C	емест	p 2				
3	Основные этапы становления РостГМУ. Врачевание в первобытном обществе и Древнем мире. Врачевание и медицина в эпоху Средневековья. Медицина Нового времени: Зарождение и развитие медикобиологического направления.	35	4	4	-	27	УК-1, УК-5, УК-6, ОПК- 1, ОПК- 4	31 (УК-1), У1 (УК-1), B2 (УК-1), 31 (УК-5), У1 (УК-5), У2 (УК-5), B2 (УК-5), У1 (УК-6), 31 (УК-6), 32 (УК-6), У2 (УК-6), В1 (УК-6), 31 (ОПК-1), У2 (ОПК-1), В2 (ОПК-1), 31 ОПК-4), У1 (ОПК-4), У3 (ОПК-4), В1 (ОПК-4).	Собеседо вание
4	Философия медицины и медицина как наука. Философские категории и понятия медицины. Сознание и познание. Социальнобиологическая и психосоматическая проблемы. Проблема нормы, здоровья и болезни. Философскоэтические аспекты медицины. Медицина труда.	37	5	5	_	27	УК-2, ОПК- 6	31 (УК-2), 32 (УК-2), У1 (УК-2), В1 (УК-2), В2 (УК-2), 33 (ОПК-6), У1 (ОПК-6), В1 (ОПК-6).	Собеседо вание Рубежны й контроль (реферат)
	Форма промежуточной аттестации	36ч.			экзам	ен (кан	дидатск	ий экзамен)	
	Итого:	144	18	18	_	72			

СР - самостоятельная работа обучающихся Л - лекции

С – семинары
ПЗ– практические занятия

4.2. Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов
	1	Семестр 1	
	1	Возникновение науки и основные стадии ее эволюции.	1
1	2	Структура научного знания.	1
1	3	Динамика науки как процесс порождения знания.	1
	4	Научные традиции и научные революции.	1
	5	Типы научной рациональности.	1
	6	Особенности современного этапа развития науки.	1
2	7	Перспективы научно-технического прогресса.	1
	8	Наука как социальный институт.	1
	9	Особенности развития науки в России.	1
		Семестр 2	
	1	Становление врачевания в эпоху Древнего мира.	1
	2	Становление врачевания и медицины в эпоху Средневековья.	1
3	3	Становление медицины в эпоху Нового времени.	1
	4	Становление медицины и здравоохранения в эпоху Новейшего времени.	1
	5	Философия медицины и медицина как наука	1
	6	Философские категории и понятия медицины	1
4	7	Социально-биологическая и психосоматическая проблемы	1
	8	Проблема нормы, здоровья и болезни	1
	9	Философско-этические аспекты медицины	1

Семинарские занятия

№ раздела	№ семинара	Темы семинаров	Кол-во часов
		Семестр 1	
	1	Наука в системе современной цивилизации.	1
	2	Становление опытной науки в новоевропейской культуре.	1
1	3	Эмпирическое сознание, его место в структуре научного знания.	1
	4	Генезис образцов решения задач в науке.	1
	5	Междисциплинарное взаимодействие – фактор революционных преобразований.	1
	6	Интеграция и дифференциация науки.	1
2	7	Социальность науки.	1
	8	Деонтология науки.	1
	9	Развитие института науки в современной России.	1
		Семестр 2	
	1	Введение. Основные этапы становления РостГМУ.	1
2	2	Врачевание в первобытном обществе и Древнем мире.	1
3	3	Врачевание и медицина в эпоху Средневековья.	1
	4	Медицина Нового времени: медико-биологическое направление.	1
	5	Философия медицины и медицина как наука	1
	6	Философские категории и понятия медицины	1
4	7	Социально-биологическая и психосоматическая проблемы	1
	8	Проблема нормы, здоровья и болезни	1
	9	Философско-этические аспекты медицины	1

4.3 Самостоятельная работа обучающихся

№ Раздела	Темы/вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов
	Семестр 1	
1	Тема «Динамика науки как процесс порождения знания» / Подготовка к занятиям, подготовка к текущему контролю.	9
2	Тема «Наука как социальный институт» / Подготовка к занятиям, подготовка к промежуточному контролю.	9
	Семестр 2	
3	Тема «Становление врачевания и медицины» / Подготовка к занятиям, подготовка к текущему контролю.	27
4	Тема «Проблема нормы, здоровья и болезни в сфере профиля подготовки аспиранта» / Подготовка к занятиям, подготовка к промежуточному контролю.	27

Вопросы для самоконтроля

Раздел 1.

- 1. Наука в системе современной цивилизации.
- 2. Становление опытной науки в новоевропейской культуре.
- 3. Эмпирическое сознание, его место в структуре научного знания.
- 4. Эмпирическое знание и наука.
- 5. Генезис образцов решения задач в науке.
- 6. Междисциплинарное взаимодействие фактор революционных преобразований.
- 7. Интеграция и дифференциация науки.
- 8. Социальность науки.
- 9. Деонтология науки.
- 10. Развитие института науки в современной России.

Разлел 2.

- 1. Междисциплинарное взаимодействие фактор революционных преобразований.
- 2. Интеграция и дифференциация науки.
- 3. Социальность науки.
- 4. Феномен тьюторства в культуре высшего образования.
- 5. Профессиональная культура и этика учёного.
- 6. Деонтология науки.
- 7. Развитие института науки в современной России.
- 8. Междисциплинарное взаимодействие фактор революционных преобразований.

- 9. Интеграция и дифференциация науки.
- 10. Социальность науки.

Раздел 3.

- 1. Врачевание в первобытном обществе и Древнем мире.
- 2. Врачевание и медицина в эпоху Средневековья.
- 3. Медицина Нового времени: медико-биологическое направление.
- 4. Медицина новейшего времени.
- 5. Современное развитие медицины как науки.
- 6. Наука в системе современной цивилизации.
- 7. Становление опытной науки в новоевропейской культуре.
- 8. Эмпирическое сознание, его место в структуре научного знания.
- 9. Эмпирическое знание и наука.
- 10. Основные этапы становления РостГМУ.

Раздел 4.

- 1. Философия медицины и медицина как наука.
- 2. Философские категории и понятия медицины.
- 3. Социально-биологическая и психосоматическая проблемы.
- 4. Философско-этические аспекты медицины Проблема нормы, здоровья и болезни.
- 5. Медицина Нового времени: медико-биологическое направление.
- 6. Медицина новейшего времени.
- 7. Современное развитие медицины как науки.
- 8. Наука в системе современной цивилизации.
- 9. Становление опытной науки в новоевропейской культуре.
- 10. Эмпирическое сознание, его место в структуре научного знания.

V. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для определения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины является приложением к рабочей программе.

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№		Кол-во
п/п	Наименование издания	экземпляров
	(полное библиографическое описание издания)	в библиотеке

	Основная литература:	
1	Философия науки. Философские проблемы биологии и медицины	ЭР
	[Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.И. Моисеев - М. :	
	ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 592с.	
	Дополнительная литература:	
1.	Матяш, Т.П., Жаров Л.В., Несмеянов Е.Е.Философия: учебник:/	10
	Под ред. Т.П. Матяш. Ростов-на-Дону: Феникс, 2014 507] с.	
2.	Хрусталев Ю.М. Философия: учебник / Ю.М. Хрусталев. М.:	30
	ГЭОТАР-Медиа, 2013. с. 463.	

Интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование
1.	Электронная учебная библиотека РостГМУ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://80.80.101.225/opacg
2.	Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс] Режим доступа: http://window.edu.ru/ [12.02.2018].
3.	Российское образование. Федеральный образовательный портал [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.edu.ru/index.php [22.02.2018].
4.	Научная электронная библиотека eLIBRARY [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru
5.	Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: http://нэб.pф/
6.	Scopus [Electronic resource] / Elsevier Inc., Reed Elsevier. — Electronic data. — Philadelphia: Elsevier B.V., PA, 2015. — Режим доступа: http://www.scopus.com/
7.	Web of Science [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://apps.webofknowledge.com (Национальная подписка РФ)
8.	КиберЛенинка [Электронный ресурс]: науч. электрон. биб-ка Режим доступа: http://cyberleninka.ru/ [22.02.2018].
9.	Журналы открытого доступа на русском языке [Электронный ресурс] / платформа ElPub НЭИКОН. — Режим доступа: http://elpub.ru/elpub-journals [22.02.2018].
10.	Медицинский Вестник Юга России [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.medicalherald.ru/jour [22.02.2018].
11.	Всемирная организация здравоохранения [Электронный ресурс] Режим доступа: http://who.int/ru/ [12.02.2018].

	МЕДВЕСТНИК. Портал российского врача: библиотека, база знаний
12.	[Электронный ресурс]. – Режим доступа https://medvestnik.ru/ [22.02.2018]
	Современные проблемы науки и образования [Электронный журнал] Режим
13.	доступа: http://www.science-education.ru/ru/issue/index [22.02.2018].

6.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины должно завершиться овладением необходимыми профессиональными знаниями, навыками и умениями. Этот результат может быть достигнут только после весьма значительных усилий, при этом важными окажутся не только старание и способности, но и хорошо продуманная организация учебной деятельности, в том числе правильная организация времени.

Прежде всего, необходимо своевременно - в самом начале изучения дисциплины, ознакомиться с данной рабочей программой, методическими рекомендациями к программе в которых указано, какой объем информации следует усвоить, какие умения приобрести для успешного освоения дисциплины.

Одним из главных компонентов успешного освоения дисциплины является регулярное посещение лекций и практических занятий.

На лекции преподаватель информирует обучающихся о новых достижениях педагогической науки, раскрывает особенности каждой конкретной темы, знакомит с проблематикой в данном разделе науки; ориентирует в последовательности развития теорий, взглядов, идей, разъясняет основные научные понятия, раскрывает смысл терминов— то есть учебная информация уже переработана преподавателем и становится более адаптированной и лёгкой для восприятия обучающимися.

На практических занятиях обучающиеся имеют возможность углубить и применить уже полученные знания на лекциях. К практическому занятию следует готовиться заранее, имея представление о ходе и требованиях каждого занятия. На практических занятиях можно непосредственно обратиться к преподавателю в случае затруднений в понимании некоторых вопросов по изучаемым темам.

Важной частью работы обучающегося является чтение и конспектирование научных трудов, подготовки сообщений, докладов. Работу по конспектированию следует выполнять, предварительно изучив планы практических занятий, темы разделов, вопросы собеседований.

Системный подход к изучению предмета предусматривает не только тщательное изучение специальной литературы, но и обращение к дополнительным источникам – справочникам, энциклопедиям, словарям. Эти источники – важное подспорье в

самостоятельной работе аспиранта, поскольку глубокое изучение именно таких материалов позволит обучающемуся уверенно «распознавать», а затем самостоятельно оперировать научными категориями и понятиями, следовательно – освоить профессиональную научную терминологию.

Самостоятельная работа включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины предлагается перечень заданий для самостоятельной работы. К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.

Данные выше рекомендации позволят своевременно выполнить все задания, получить необходимые профессиональные навыки и умения, а также достойную оценку и избежать необходимости тратить время на переподготовку и пересдачу предмета.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Учебно-лабораторное оборудование.

Дисциплина реализуется на базе кафедры философии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

Занятия по дисциплине проводятся в специальных помещениях для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.

Учебные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения на 20 посадочных мест. Аудитории оснащены стендами, наглядными плакатами, предназначенными для проведения лекционных и семинарских занятий.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета. Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

7.2. Технические и электронные средства.

№ п/п	Наименование	Количество
	Презентации:	13

1.	Введение. Основные этапы становления РостГМУ.	1
2.	Врачевание в первобытном обществе и Древнем мире.	1
3.	Врачевание и медицина в эпоху Средневековья.	1
4.	Медицина Нового времени: медико-биологическое направление.	1
5.	Генезис образцов решения задач в науке	1
6.	Развитие института науки в современной России	1
7.	Биоэволюция	1
8.	Глобальные проблемы человечества	1
9.	Философия медицины и медицина как наука	1
10.	Философские категории и понятия медицины	1
11.	Социально-биологическая и психосоматическая проблемы	1
12.	Проблема нормы, здоровья и болезни	1
13.	Философско-этические аспекты медицины	1
14.	Комплекты плакатов: «Междисциплинарное взаимодействие — фактор революционных преобразований», «Интеграция и дифференциация науки», «Генезис и основные этапы развития физиологии как науки. Важные достижения и открытия», «Биоэволюция», «Философские проблемы экологии».	18

7.3. Перечень программного обеспечения.

№ п/п	Наименование	Наличие
1	Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-A/2016.87278 от 24.05.2016)	+
2	System Center Configuration Manager Client ML, System	+
	Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-	
	А/2015.463532 от 07.12.2015)	
3	Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-	+
	А/2016.87278 от 24.05.2016)	
4	Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-	+
	А/2015.148452 от 08.05.2016)	
	Windows Server - Device CAL, Windows Server - Standard,	+
5	лицензия №65553756 (договор № РГМУ1292 от	
	24.08.2015)	
6	Windows, лицензия № 65553761 (договор №РГМУ1292 от	+
U	24.08.2015)	
7	Windows Server Datacenter - 2 Proc,лицензия № 65952221	+
	(договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015)	
8	Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational	+

	Renewal License (Договор № 358-A/2017.460243 от	
	01.11.2017)	
9	Предоставление услуг связи (интернета): «Ростелеком» -	+
	договор № РГМУ7628 от 22.12.2017; «Эр-Телеком	
	Холдинг» - договор РГМУ7611 от 22.12.2017; «МТС» -	
	договор РГМУ7612 от 22.12.2017	
10	Программное обеспечение «Антиплагиат», лицензия	+
	2012660173 (договор №651/РГМУ10078 от 22.10.2018)	