## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информатики и информационных технологий

#### ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

научно-исследовательская работа

Образовательная программа

09.04.03 Прикладная информатика

**Направленность (профиль) программы** Цифровая экономика

Уровень высшего образования **магистратура** 

Форма обучения заочная Программа производственной практики: научно-исследовательской работы составлена в 2021 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика от «19» сентября 2017 г. № 916.

Разработчик: кафедра информационных систем и технологий программирования, Касимова Т.М., к.э.н.

Программа производственной практики, научно-исследовательской работы одобрена:

на заседании кас	федры ИСиТП о	т «29» июня 2021г., протокол № 11
Зав. кафедрой _	111	Исмиханов З.Н.
	(подпись)	
на заседании Ме	етодической ком	ииссии факультета ИиИТ
от «29» июня 20		
Председатель	(подпись)	_ Бакмаев А.Ш.
	(подпись)	
Рабочая програм управлением «9		и согласована с учебно-методическим
Начальник УМУ	(подпись)	Гасангаджиева А.Г.

Представители работодателей:

И.о. генерального директора ГАУ
РД «Центр информационных технологий»

(полное наименование организации (полнось)
и должсности руководителя)

(Ф.И.О)

### Аннотация программы производственной практики, научно-исследовательской работы

Научно-исследовательская работа входит в обязательную часть основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Общее руководство НИР осуществляет руководитель от кафедры, отвечающий за общую подготовку и организацию НИР. Непосредственное руководство и контроль выполнения плана НИР осуществляет руководитель НИР из числа профессорско-преподавательского состава кафедры.

Научно-исследовательская работа в семестре реализуется посредством организации самостоятельной работы обучающихся с библиотечными ресурсами, ресурсами сети Интернет, а также с иной доступной научной и аналитической информацией. Научно-исследовательская работа в семестре проводится на выпускающей кафедре университета или в структурном подразделении ВУЗа.

Основным содержанием научно-исследовательской НИР является приобретение студентами практических навыков ведения самостоятельной научно-исследовательской работы, а также выполнение индивидуального задания для более глубокого изучения какого-либо вопроса в профессиональной деятельности.

Научно-исследовательская работа нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: универсальных – УК-1, общепрофессиональных - ОПК-1, ОПК-3, профессиональных – ПК-1.

Объем производственной практики: научно-исследовательской работы составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов.

Промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета.

### **1. Цели производственной практики, научно-исследовательской работы** Целями научно-исследовательской работы являются:

- формирование профессиональных компетенций, необходимых для проведения как самостоятельной научно-исследовательской работы, результатом которой является написание и успешная защита научно квалификационной работы, так и научно-исследовательской работы в составе научного коллектива;
- формирование способности обучающихся грамотно обосновать актуальность выбранной темы, соответствующей современному состоянию и перспективам развития техники и технологий в сельскохозяйственном производстве;
- развитие навыков грамотного осмысления современных научных проблем в науке и производстве с видением их в мировоззренческом контексте правильного выбора методов их решения.

### 2. Задачи производственной практики: технологической (проектнотехнологической

Задачами научно-исследовательской работы являются:

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления магистрантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения, формах организации НИР кафедры;
- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
- самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской работы, требующей углубленных профессиональных знаний.

## 3. Способы и формы проведения производственной практики: научно-исследовательской работы

Научно-исследовательская работа проводится на кафедрах ВУЗа. Выбор места и формы проведения научно-исследовательской работы определяется тематикой выпускной квалификационной работы, а также целями магистранта в его дальнейшей работе.

Способ проведения НИР - стационарно.

Научно-исследовательская работа проводится дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения НИР в конкретном семестре.

# 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения производственной практики: научноисследовательской работы y обучающегося формируются компетенции и по

итогам практики он должен продемонстрировать следующие результаты:

		попетрировать следующие	
Код и	Код и наименование	Планируемые результаты	Процедура
наименование	индикатора достижения	обучения (показатели	освоения
компетенции	компетенции	достижения заданного	
из ОПОП	выпускника	уровня освоения	
		компетенций)	
УК-1	УК-1. Способен	Знает:	Защита отчета.
	осуществлять	процедуры критического	Контроль
	критический анализ	анализа, методики анализа	выполнения
	проблемных ситуаций	результатов исследования и	индивидуального
	1	<del>-</del>	•
	на основе системного	разработки стратегий	задания
	подхода, вырабатывать	проведения исследований,	
	стратегию действий	организации процесса	
		принятия решения.	
		Умеет:	
		принимать конкретные	
		решения для повышения	
		эффективности процедур	
		анализа проблем, принятия	
		решений и разработки	
		стратегий.	
		Владеет:	
		•	
		причинно - следственных	
		связей и определения	
		наиболее значимых среди	
		них; методиками	
		постановки цели и	
		определения способов ее	
		достижения; методиками	
		разработки стратегий,	
		действий при проблемных	
		ситуациях	
ОПК-1	ОПК-1. Способен	Знает: математические,	Защита отчета.
	самостоятельно	естественно-научные и	Контроль
	приобретать, развивать	социально-экономические	выполнения
	и применять	методы для использования	индивидуального
	математические,	в профессиональной	задания
	естественнонаучные,	деятельности;	
	социально-	Умеет: решать	
	экономические и	нестандартные	
	профессиональные	профессиональные задачи,	
	знания для решения	в том числе в новой или	
	нестандартных задач, в	незнакомой среде и в	
	том числе в новой или	междисциплинарном	
	незнакомой среде и в	контексте, с применением	
	междисциплинарном	математических,	
	контексте	естественнонаучных	
		социально- экономических	
		1	
	<u> </u>	и профессиональных	

		йиненс	
ОПК-3	ОПК-3. Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	знаний Знает: принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации; Умеет: анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров	Защита отчета. Контроль выполнения индивидуального задания
ПК-1	ПК-1. Способность применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания ИС	Знает: методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации прикладных процессов и создания ИС. Умеет: применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач Владеет: современными методами и инструментальными средствами прикладной информатики для автоматизации прикладной информатики для автоматизации прикладных задач различных классов и создания ИС	Защита отчета. Контроль выполнения индивидуального задания

#### 5. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика, научно-исследовательская работа входит в обязательную часть основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 09.04.03 - Прикладная информатика.

Программа производственной практики: научно-исследовательской работы разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению 09.04.03 - Прикладная информатика.

Для успешного прохождения производственной практики: научноисследовательской работы обучающиеся используют знания, умения, сформированные в ходе изучения дисциплин базовой части: «Методология проектирования информационных систем», «Методы машинного обучения», «Современные технологии разработки программного обеспечения», дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений: «Современные технологии разработки БД», «Разработка интеллектуальных ИС», «Web-программирование и разработка сайтов».

Прохождение данной производственной практики: научноисследовательской работы является основой для последующего изучения дисциплин базовой части профессионального цикла: «Управление ИТпроектами», дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений: «Разработка интеллектуальных ИС», «Разработка КИС», а также для последующей подготовки к итоговой государственной аттестации.

#### 6. Объем практики и ее продолжительность

Объем научно-исследовательской работы составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов. Промежуточный контроль в форме зачета с оценкой производственной практики: научно-исследовательской работы проводится на 1 курсе во 2-ом семестре.

7. Содержание практики

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)  Всего Аудиторных СРС Лекции Практич еские		Формы текущего контроля	
1	Подготовительный этап: - выбор тематики исследования, - постановка задачи научного исследования, - составление плана НИР, - выбор объекта исследования и сбор материалов об объекте исследования,			40	Отметка в календар- ном плане
2	Экспериментальный этап — - анализ предметной области в рамках поставленной задачи по материалам отечественных и зарубежных публикаций и информации в Интернет, - математическая формализация задач, - выбор методов и инструментария исследования, - моделирование (и алгоритмизация) решения задачи, - практическая апробация, - получение и обобщение данных, подтверждающих выводы и основные положения выпускной			148	Проверка реферата, статьи, презентац ионного материала, отметка в календарном плане

3	квалификационной работы, практическая апробация ее важнейших результатов и предложений; - анализ полученных научных результатов. — обсуждение с руководителем итогов проделанной работы. Подготовка отчета по практике: — выработка по итогам прохождения практики выводов и предложений; — оформление отчета о НИР в соответствии с требованиями; — сдача отчета о НИР на кафедру; — защита отчета. ИТОГО			28	Защита отчета
	MIOLO		1	∠10	

#### 8. Формы отчетности по практике

В качестве основной формы и вида отчетности по практике устанавливается письменный отчет обучающегося и отзыв руководителя. По завершении практики обучающийся готовит и защищает отчет по практике. Отчет состоит из выполненных студентом работ на каждом этапе практики. Отчет студента проверяет и подписывает руководитель. Он готовит письменный отзыв о НИР студента.

Аттестация по итогам практики проводится в форме дифференцированного зачета по итогам защиты отчета, с учетом отзыва руководителя, на выпускающей кафедре комиссией, в составе которой присутствуют руководитель практики факультета, непосредственные руководители практики, представители кафедры, а также представители работодателей и (или) их объединений.

### 9. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

9.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования приведен в описании образовательной программы.

	1	1 1		
Код и	Код и	Код и	Планируемые	Процедура
наименован	наименование	наименование	результаты	освоения
ие	индикатора	индикатора	обучения	
компетенци	достижения	достижения	(показатели	
и из ОПОП	компетенции	общепрофессионал	достижения	
	выпускника	ьной компетенции	заданного уровня	
		выпускника	освоения	
			компетенций)	
УК-1	УК-1. Способен	М-ИУК-1.1.	УК-1. Способен	Защита
	осуществлять	Анализирует	осуществлять	отчета.

	критический	проблемную	критический	Контроль
	анализ	ситуацию как	анализ	выполнения
	проблемных	систему, выявляя ее	проблемных	
	ситуаций на	составляющие и	ситуаций на	индивидуальн ого задания
	основе	·	основе	ого задания
	системного	связи между ними	системного	
	подхода, вырабатывать		подхода, вырабатывать	
	стратегию		стратегию	
	действий		действий	
ОПК-1	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знать	ОПК-1. Способен	Защита
OHK-1				·
	самостоятельно	математические,	самостоятельно	отчета.
	приобретать,	естественнонаучны	приобретать,	Контроль
	развивать и	е и социально-	развивать и	выполнения
	применять	экономические	применять	индивидуальн
	математические,	методы для	математические,	ого задания
	естественнонауч	использования в	естественнонауч	
	ные, социально-	профессиональной	ные, социально-	
	экономические и	деятельности;	экономические и	
	профессиональн		профессиональн	
	ые знания для		ые знания для	
	решения		решения	
	нестандартных		нестандартных	
	задач, в том		задач, в том	
	числе в новой		числе в новой	
	или незнакомой		или незнакомой	
	среде и в		среде и в	
	междисциплинар		междисциплинар	
OHIC 2	ном контексте	OFFIC 2.1. D	ном контексте	2
ОПК-3	ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Знать	Знает: принципы,	Защита
	анализировать	принципы, методы	методы и	отчета.
	профессиональну	и средства анализа	средства анализа	Контроль
	ю информацию,	и структурирования	И	выполнения
	выделять в ней	профессиональной	структурировани	индивидуальн
	главное,	информации;	Я	ого задания
	структурировать,	ОПК-3.2. Уметь	профессионально	
	оформлять и	анализировать	й информации;	
	представлять в	профессиональную	Умеет:	
	виде	информацию,	анализировать	
	аналитических	выделять в ней	профессиональну	
	обзоров с	главное,	ю информацию,	
	обоснованными	структурировать,	выделять в ней	
	выводами и	оформлять и	главное,	
	рекомендациями	представлять в виде	структурировать,	
		аналитических	оформлять и	
		обзоров	представлять в	
			виде	
			аналитических	
THE 1	THE 1	HII 4 4 2	обзоров	n
ПК-1	ПК-1.	ПК-1.1. Знать:	Знает: методы и	Защита
	Способность	методы и	инструментальны	отчета.
	применять	инструментальные	е средства	Контроль

прикладной современные средства выполнения методы и прикладной информатики для индивидуальн инструментальны информатики для автоматизации ого задания автоматизации прикладных е средства прикладной прикладных процессов и информатики для создания ИС. процессов и автоматизации и создания ИС. Умеет: ПК-1.2. Уметь: информатизации применять решения применять современные прикладных современные методы и задач различных методы и инструментальны классов и инструментальные е средства создания ИС прикладной средства прикладной информатики для информатики для автоматизации и автоматизации и информатизации информатизации решения решения прикладных прикладных задач задач ПК-1.3. Владеть: Владеет: современными современными методами и методами и инструментальным инструментальны и средствами ми средствами прикладной прикладной информатики для информатики для автоматизации автоматизации прикладных задач прикладных различных классов задач различных и создания ИС классов и создания ИС

#### 9.2. Типовые контрольные задания

#### Контрольные вопросы

- 1. Что включает процесс информатизации, цели и задачи информатизации, области информатизации, проблемы информатизации и стратегические пути их решения
- 2. Составные части ИТ-инфраструктуры предприятия и интерфейсы их взаимодействия
- 3. Центр обработки данных, составные части, серверная виртуализация, сеть хранения данных
- 4. Типы архитектуры информационных систем, доступ в архитектурах разного типа
- 5. Взаимодействия в распределенных информационных системах
- 6. Офисное программное обеспечение.
- 7. Программное обеспечение управления проектами.
- 8. Системы автоматизации делопроизводства
- 9. Системы искусственного интеллекта
- 10. Инструментальные средства бизнес-планирования

- 11. Проектирование логистических информационных систем
- 12. Информационное обеспечение государственного управления
- 13. Документальные информационно-поисковые системы
- 14. Государственные информационные системы
- 15. Системы поддержки принятия решений
- 16. Основные теоретические положения ООП
- 17. Понятие подпрограммы в ООП. Локализация имен в программе
- 18. Объектно-ориентированная разработка программного обеспечения
- 19. Сущность и этапы анализа данных с помощью методов машинного обучения
- 20. Классификация методов машинного обучения
- 21.Основные проблемы машинного обучения
- 22. Задачи машинного обучения с учителем
- 23. Задачи машинного обучения без учителя,
- 24.Задачи машинного обучения с подкреплением.
- 25. Библиотеки машинного обучения языка Python.
- 26. Метод регрессии
- 27. Метод главных компонент.
- 28. Методы кластеризации в машинном обучении
- 29.Метод к-средних (k-means) и его модификации
- 30. Деревья решений, алгоритм случайного леса.
- 31. Метод опорных векторов.
  - 32.Метод k-ближайших соседей
  - 33. Логистическая регрессия
- 9.3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, результатов обучения, соотнесённые с индикаторами достижения компетенций.

Оценивание уровня учебных достижений студента осуществляется в виде текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о модульно-рейтинговой системе обучения студентов Дагестанского государственного университета

#### Критерии оценивания защиты отчета по практике:

- соответствие содержания отчета заданию на практику;
- соответствие содержания отчета цели и задачам практики;
- постановка проблемы, теоретическое обоснование и объяснение её содержания;
- логичность и последовательность изложения материала;
- объем исследованной литературы, Интернет-ресурсов, справочной и энциклопедической литературы;
- использование иностранных источников;
- анализ и обобщение полевого экспедиционного (информационного) материала;
- наличие аннотации (реферата) отчета;

- наличие и обоснованность выводов;
- правильность оформления (соответствие стандарту, структурная упорядоченность, ссылки, цитаты, таблицы и т.д.);
- соблюдение объема, шрифтов, интервалов (соответствие оформления заявленным требованиям к оформлению отчета);
- отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок.

Критерии оценивания презентации результатов прохождения практики

- полнота раскрытия всех аспектов содержания практики (введение, постановка задачи, оригинальная часть, результаты, выводы);
- изложение логически последовательно;
- стиль речи;
- логичность и корректность аргументации;
- отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок;
- качество графического материала;
- оригинальность и креативность.

# 10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики.

- а) основная литература:
- Краснов С.В. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) для обучающихся по направлению подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика» (уровень магистратуры) / Краснов С.В., Матвеева Е.А., Диязитдинова А.Р.. — Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций информатики, 2015. — 23 с. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная **IPR BOOKS** [сайт]. система https://www.iprbookshop.ru/71853.html (дата обращения: 05.03.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Новиков В.К. Методология и методы научного исследования : курс лекций / Новиков В.К.. Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. 210 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/46480.html (дата обращения: 05.03.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Рассказова Ж.В. Рабочая тетрадь к курсу «Методология и методы научного исследования» / Рассказова Ж.В.. Владикавказ : Северо-Осетинский государственный педагогический институт, 2020. 78 с. ISBN 978-5-98935-226-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/101487.html (дата обращения: 05.03.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Спицина И.А. Применение системного анализа при разработке пользовательского интерфейса информационных систем: учебное пособие / Спицина И.А., Аксёнов К.А.. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2018. 100 с. ISBN 978-5-7996-2265-7. Текст:

- электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106498.html (дата обращения: 02.02.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Федосеев С.В. Современные проблемы прикладной информатики: учебное пособие / Федосеев С.В.. Москва: Евразийский открытый институт, 2011. 272 с. ISBN 978-5-374-00524-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/10830.html (дата обращения: 05.03.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### б) дополнительная литература:

- 6. Грекул В.И. Управление внедрением информационных систем: учебное пособие / Грекул В.И., Денищенко Г.Н., Коровкина Н.Л.. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 277 с. ISBN 978-5-4497-0910-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102073.html (дата обращения: 02.02.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Золотарёв О.В. Технология внедрения корпоративных информационных систем : методические указания к лабораторным работам / Золотарёв О.В.. Москва : Российский новый университет, 2013. 40 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/21325.html (дата обращения: 02.02.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 8. Лисяк В.В. Разработка информационных систем : учебное пособие / Лисяк В.В.. Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. 96 с. ISBN 978-5-9275-3168-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/95818.html (дата обращения: 02.12.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 9. Лоскутов В.И. Разработка информационных систем для Windows Store: учебное пособие / Лоскутов В.И., Коробова И.Л.. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 178 с. ISBN 978-5-4497-0915-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102059.html (дата обращения: 02.02.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 10. Павлова Е.А. Технологии разработки современных информационных систем на платформе Microsoft.NET : учебное пособие / Павлова Е.А.. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 128 с. ISBN 978-5-4497-0360-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89479.html (дата обращения: 02.02.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
  - 11. Разработка высоконадежных интегрированных информационных

систем управления предприятием : монография / Д.В. Капулин [и др.].. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2015. — 184 с. — ISBN 978-5-7638-3227-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/84106.html (дата обращения: 02.02.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### в) ресурсы сети «Интернет»

- 1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. Москва, 1999. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 01.03.2021). Яз. рус., англ.
- 2. Moodle [Электронный ресурс]: система виртуального обучением: [база данных] / Даг. гос. ун-т. Махачкала, г. Доступ из сети ДГУ или, после регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет. URL: http://moodle.dgu.ru/(датаобращения: 21.03.2021).
- 3. Электронный каталог НБ ДГУ [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения обо всех видах лит, поступающих в фонд НБ ДГУ/Дагестанский гос. ун-т. Махачкала, 2010 Режим доступа: http://elib.dgu.ru, свободный (дата обращения: 01.03.2021).

# 11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

База практики обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения и сертифицированными программными и аппаратными средствами защиты информации.

Рабочее место студента для прохождения практики оборудовано аппаратным и программным обеспечением (как лицензионным, так и свободно распространяемым), необходимым для эффективного решения поставленных перед студентом задач и выполнения индивидуального задания. Для защиты (представления) результатов своей работы студенты используют современные средства представления материала аудитории, а именно мультимедиа презентации.

# 12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Материально-техническое обеспечение производственной практики: научноисследовательской работы должно быть достаточным для достижения целей действующим практики должно соответствовать санитарным противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении научно-производственных работ. Студентам должна обеспечена информации, необходимой возможность доступа К написанию отчета. выполнения задания ПО практике и Специально оборудованные кабинеты, измерительные и вычислительные комплексы, бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным

противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ. Занятия проводятся в классе, оборудованном проектором, к каждому занятию подготовлены презентации, лабораторные работы проходят в компьютерном классе, оборудованном необходимым аппаратными и программными средствами. Практические занятия проводятся в компьютерных классах с современным аппаратным и программным обеспечением. На сайте кафедры размещаются учебные пособия и другая необходимая информация.