



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –  
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»  
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебно-методической и  
воспитательной работе РГАУ-  
МСХА имени К.А. Тимирязева

 С.В. Золотарев

« 10 » 08 2020 г.

## ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки  
09.03.02 «Информационные системы и технологии»

«Информационные технологии анализа данных»

Уровень бакалавриата

ФГОС ВО 3++

Квалификация бакалавр

Год начала подготовки 2020

Москва 2020

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ОПОП ВО

### СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебно-методического управления

  
подпись

(Матвеев А.С.)

Декан факультета заочного образования

  
подпись

(Антимирова О.А.)

### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### ОДОБРЕНА:

Учёным советом Института экономики и управления АПК, протокол № 13 от 06.07.2020 г.

Учёный секретарь совета

  
подпись

(Рахаева В.В.)

Учебно-методической комиссией факультета

Председатель УМК

  
подпись

(Корольков А.Ф.)

#### РАЗРАБОТАНА:

Заведующий кафедрой  
прикладной информатики  
протокол № 9 от 14.06.2020 г.

  
подпись

(Худякова Е.В.)

Заведующий кафедрой  
статистики и эконометрики  
протокол № 9 от 11.06.2020 г.

  
подпись

(Уколова А.В.)

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1.1 Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования.....	5
1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП бакалавриата по направлению подготовки.....	5
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ .....	6
2.1 Общая характеристика ОПОП ВО.....	6
2.1.1 Цель и задачи ОПОП ВО.....	6
2.1.2 Направленность ОПОП ВО.....	7
2.1.3 Сроки освоения ОПОП ВО.....	7
2.1.4 Квалификация, присваиваемая выпускнику.....	7
2.1.5 Трудоёмкость ОПОП ВО.....	7
2.1.6 Структура ОПОП ВО.....	7
2.2 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП ВО.	8
2.3 Основные пользователи ОПОП ВО и стратегические партнеры образовательной программы (работодатели).....	9
3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	10
3.1 Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускника .....	10
3.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускника ...	10
3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускника.....	10
3.4 Описание трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом (карта профессиональной деятельности) .....	11
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА.....	12
5. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО.....	37
5.1 Годовой календарный учебный график.....	37
5.2 Учебный план .....	37
5.3 Рабочие программы учебных дисциплин (модулей).....	38
5.4 Программы практик .....	38
5.5 Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации .....	39
5.6 Оценочные материалы по дисциплинам (модулям), практикам, итоговой (государственной итоговой) аттестации .....	40
5.7 Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам, итоговой (государственной итоговой) аттестации .....	41
6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА.....	41
6.1 Кадровое обеспечение.....	42
6.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение.....	43
6.3 Материально-техническое обеспечение ОПОП ВО.....	45
7. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ВУЗА .....	46

8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.....	48
9. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ.....	50

# 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## 1.1 Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее – ОПОП ВО) (бакалавриата) реализуемая федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Российским государственным аграрным университетом – МСХА имени К.А. Тимирязева» (далее – Университет) по 09.03.02 «Информационные системы и технологии», направленность «Информационные технологии анализа данных» представляет собой систему документов, разработанную и утверждённую университетом с учётом требований рынка труда и соответствующую современному уровню развития науки, техники, технологий, экономики.

ОПОП ВО разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии».

ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин (модулей), программы всех видов практик и государственной итоговой аттестации и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также, методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

## 1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП бакалавриата по направлению подготовки

Нормативные документы для разработки ОПОП ВО:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ);
- Приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (от 05.04.2017 г. № 301);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (от 29.06.2015 г. № 636);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» (от 27.11.2015 г. № 1383);

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки *09.03.02 «Информационные системы и технологии»* (уровень бакалавриата), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 года, № 926, зарегистрированного в Минюсте РФ 12 октября 2017 года, № 48535.

- Приказ Минобрнауки России «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (от 12.09.2013 г. № 1061).

- Профессиональные стандарты:

- Программист N 679н от 18.11.2013;

- Специалист по информационным системам N 896н от 18.11.2014;

- Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам N 121н от 04.03.2014

- Устав ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева.

- Правила внутреннего распорядка Университета.

- Положения и локальные акты ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева в части, касающейся образовательной деятельности.

## **2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

### **2.1 Общая характеристика ОПОП ВО**

#### **2.1.1 Цель и задачи ОПОП ВО**

Основной целью ОПОП ВО бакалавриата является подготовка квалифицированных кадров в области исследования, разработки, внедрения и сопровождения информационных технологий анализа данных посредством формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки *09.03.02 «Информационные системы и технологии»*, а также формирование и развитие у студентов социально-личностных качеств (ответственности, коммуникативности, целеустремленности, организованности, трудолюбия, общей культуры и др.), позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

ОПОП ВО основана на компетентностном подходе к ожидаемым результатам обучения и ориентирована на решение следующих задач:

- формирование готовности выпускников Университета к профессиональной и социальной деятельности;

- владеть навыками исследования, разработки, внедрения и сопровождения информационных технологий анализа данных.

Структура образовательной программы предусматривает: обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений дает возможность расширения и (или) углубления знаний, умений, навыков и компетенций, определяемых содержанием обязательных дисциплин, позволяет обучающимся получить углубленные знания и навыки для успешной профессиональной деятельности и (или) продолжения профессионального образования на следующем уровне.

Образовательная деятельность по ОПОП ВО бакалавриата реализуется на государственном языке Российской Федерации.

### 2.1.2 Направленность ОПОП ВО

Направленность ОПОП ВО соответствует направлению подготовки в целом и конкретизирует содержание программы бакалавриата путем ориентации ее на: область (области) профессиональной деятельности и сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников; тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников.

Данная ОПОП ВО реализуется по направлению подготовки *09.03.02 «Информационные системы и технологии»* и следующим направленностям «направленность (профиль) программы»: «Информационные технологии анализа данных».

### 2.1.3 Сроки освоения ОПОП ВО

4 года 7 месяцев (по заочной форме обучения),

### 2.1.4 Квалификация, присваиваемая выпускнику

При успешном освоении ОПОП ВО выпускнику присваивается квалификация бакалавр по направлению подготовки *09.03.02 «Информационные системы и технологии»*.

### 2.1.5 Трудоемкость ОПОП ВО

Трудоемкость освоения обучающимся ОПОП составляет 240 зачетных единиц за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки и включает все виды контактной и самостоятельной работы, практики и время, отводимое на контроль качества освоения обучающимся ОПОП.

### 2.1.6 Структура ОПОП ВО

Программа бакалавриата состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»

Блок 2 «Практика»

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному

языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:

в объеме не менее 2 з.е. в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)»;

в объеме не менее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы бакалавриата, в рамках элективных дисциплин (модулей) в заочной форме обучения.

Реализация дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту для обучающихся по заочной и очно-заочной формам, и для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья определена положением «О порядке проведения учебных занятий по дисциплинам (модулям) по физической культуре и спорту в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева».

В программе бакалавриата для обучающихся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

В рамках программы бакалавриата выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 55,8 процентов общего объема программы бакалавриата (что соответствует требованиям ФГОС ВО - не менее 40 процентов).

При проведении учебных занятий Университет обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств.

Реализация компетентного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций и др.) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебных курсов предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, мастер-классы экспертов и специалистов.

Организация предоставляет инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) возможность обучения по программе бакалавриата, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

## **2.2 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП ВО**

Для освоения ОПОП ВО подготовки бакалавра абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании / высшем образовании.



## 2.3 Основные пользователи ОПОП ВО и стратегические партнеры образовательной программы (работодатели)

ОПОП ВО в обязательном порядке размещается в свободном доступе на сайте университета с целью предоставления абитуриентам, обучающимся, потенциальным работодателям и другим заинтересованным сторонам возможности ознакомления с ее содержанием, материально-техническим и информационно-библиотечным обеспечением, технологиями реализации, а также с целью реализации права обучающихся и работодателей участвовать в формировании содержания ОПОП ВО.

Основными пользователями ОПОП ВО являются:

- профессорско-преподавательские коллективы высших учебных заведений, ответственные за качественную разработку, эффективную реализацию и обновление ОПОП с учётом достижений науки, техники и социальной сферы по данному направлению и уровню подготовки;
- студенты, ответственные за эффективную реализацию своей учебной деятельности по освоению ОПОП по данному направлению подготовки;
- ректор учебного заведения и проректоры, отвечающие в пределах своей компетенции за качество подготовки выпускников;
- объединения специалистов и работодателей в соответствующей сфере профессиональной деятельности;
- организации, обеспечивающие разработку примерных ОПОП по поручению уполномоченного федерального органа исполнительной власти;
- органы, обеспечивающие финансирование высшего образования;
- уполномоченные государственные органы исполнительной власти, осуществляющие аттестацию, аккредитацию и контроль качества в сфере высшего профессионального образования;
- уполномоченные государственные органы исполнительной власти, обеспечивающие контроль над соблюдением законодательства в системе высшего образования.
  - Министерство социального развития Московской области;
  - ФГБНУ «Росинформагротех»;
  - АО «Вимм-БилльДанн»;
  - ООО «ПепсиКо Холдингс»;
  - АО «Комбинат КМАруда»;
  - ПАО «Машиностроительный завод»;
  - Группа «Черкизово»;
  - АЦ Минсельхоза России;
  - ООО «Фабрика 101»;
  - ЗАО «Микояновский мясокомбинат»;
  - Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Московской области;
  - Межрегиональная инспекция Федеральной налоговой службы по крупнейшим налогоплательщикам №5;

- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр системы мониторинга рыболовства и связи»;
- АО «Корпорация развития Ярославской области».

### **3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

#### **3.1 Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускника**

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата (далее - выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

6 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере исследования, разработки, внедрения и сопровождения информационных технологий и систем);

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области информатики и вычислительной техники).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

#### **3.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускника**

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;
- производственно-технологический.

#### **3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускника**

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

информационные процессы, технологии, системы и сети, их инструментальное (программное, техническое, организационное) обеспечение, способы и методы проектирования, отладки, производства и эксплуатации информационных технологий и систем в различных областях и сферах цифровой экономики, в том числе:

- программное обеспечение (общего и прикладного характера), способы и методы проектирования, разработки, отладки, оценки качества, проверки работоспособности и модификации программного обеспечения;
- информационные системы, базы данных, способы и методы поддержки эффективной работы баз данных;

- информационно-коммуникационные системы (ИКС), программно-аппаратные средства информационных служб ИКС, технологии администрирования сетевых подсистем ИКС;
- проекты в области информационных технологий;
- техническая документация информационно-методического и маркетингового назначения в сфере информационных технологий;
- методы и средства разработки интерфейсной части информационных систем.

### **3.4 Описание трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом (карта профессиональной деятельности)**

В соответствии с профессиональным стандартом «Программист» (Приказ Минтруда № 679н от 18.11.2013 г.) выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями:

1. Интеграция программных модулей и компонент и верификация выпусков программного продукта
  - Разработка процедур интеграции программных модулей
  - Осуществление интеграции программных модулей и компонент и верификации выпусков программного продукта
2. Разработка требований и проектирование программного обеспечения
  - Проектирование программного обеспечения

В соответствии с профессиональным стандартом «Специалист по информационным системам» (Приказ Минтруда № 896н от 18.11.2014 г.) выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями:

3. Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
  - Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в типовой ИС на этапе предконтрактных работ
  - Адаптация бизнес-процессов заказчика к возможностям типовой ИС
  - Выявление требований к типовой ИС
  - Согласование и утверждение требований к типовой ИС
  - Установка и настройка системного и прикладного ПО, необходимого для функционирования ИС

В соответствии с профессиональным стандартом «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам» (Приказ Минтруда № 121н от 04.03.2014 г.) выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями:

4. Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы
  - Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований

#### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Результаты освоения ОПОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, навыки и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения программы бакалавриата по *09.03.02 «Информационные системы и технологии»* у выпускника формируются следующие компетенции: универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции (табл. 1).

Таблица 1

Компетенции выпускника в соответствии с ФГОС ВО 3++

Индекс компетенции	Содержание компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Шифр и наименование дисциплин, практик, ГИА/ семестр
Универсальные компетенции			
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Знать: методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа	Б1.О.01 Философия (2, 3) Б1.О.18 Теория систем и системный анализ (3, 4) Б1.О.24 Теория массового обслуживания (6, 7) Б1.О.25 Эконометрика (7, 8) Б1.О.28 Многомерные статистические методы (7, 8) Б1.В.11 Статистика (5,6,7) Б1.В.12 Макроэкономическая статистика (7, 8) Б1.В.13 Лабораторный практикум по эконометрике с использованием пакетов прикладных программ (8, 9) Б1.В.15 Основы науки о данных (Data Science) (1) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
		УК-1.2 Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять	Б1.О.01 Философия (2, 3) Б1.О.18 Теория систем и системный анализ (3, 4) Б1.О.24 Теория массового обслуживания (6, 7) Б1.О.25 Эконометрика (7, 8) Б1.О.28 Многомерные статистические методы (7, 8) Б1.В.11 Статистика (5,6,7) Б1.В.12 Макроэкономическая

		<p>системный подход для решения поставленных задач</p>	<p>статистика (7, 8)  Б1.В.13 Лабораторный практикум по эконометрике с использованием пакетов прикладных программ (8, 9)  Б1.В.15 Основы науки о данных (Data Science) (1)  Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9)  Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)</p>
		<p>УК-1.3  Владеть:  методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач</p>	<p>Б1.О.18 Теория систем и системный анализ (3, 4)  Б1.О.24 Теория массового обслуживания (6, 7)  Б1.О.25 Эконометрика (7, 8)  Б1.О.28 Многомерные статистические методы (7, 8)  Б1.В.11 Статистика (5,6,7)  Б1.В.12 Макроэкономическая статистика (7, 8)  Б1.В.13 Лабораторный практикум по эконометрике с использованием пакетов прикладных программ (8, 9)  Б1.В.15 Основы науки о данных (Data Science) (1)  Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9)  Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)  ФТД.02 Обработка данных в среде R (6,7)</p>
УК-2	<p>Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>УК-2.1 Знать: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность</p>	<p>Б1.О.14 Методы искусственного интеллекта (8, 9)  Б1.О.16 Большие данные (8, 9)  Б1.О.17 Управление IT-проектами (6, 7)  Б1.О.20 Право (6, 7)  Б1.О.23 Теория принятия решений (6, 7)  Б1.В.06 Основы технологии производства продукции растениеводства (1, 2)  Б1.В.07 Основы животноводства (1, 2)  Б1.В.08 Экономическая теория (2, 3)  Б1.В.09 Бухгалтерский учет (5, 6, 7)  Б1.В.10 Финансы (6, 7)  Б1.В.14 Экономическая безопасность (7, 8)  Б1.В.18 Методы и средства проектирования информационных</p>

		<p>систем и технологий (4,5,6)  БЗ.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9)  БЗ.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)</p>
	<p>УК-2.2 Уметь:  проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения;  анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов;  использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности</p>	<p>Б1.О.14 Методы искусственного интеллекта (8, 9)  Б1.О.16 Большие данные (8, 9)  Б1.О.17 Управление IT-проектами (6, 7)  Б1.О.20 Право (6, 7)  Б1.О.23 Теория принятия решений (6, 7)  Б1.В.06 Основы технологии производства продукции растениеводства (1, 2)  Б1.В.07 Основы животноводства (1, 2)  Б1.В.09 Бухгалтерский учет (5, 6, 7)  Б1.В.10 Финансы (6, 7)  Б1.В.14 Экономическая безопасность (7, 8)  Б1.В.18 Методы и средства проектирования информационных систем и технологий (4,5,6)  БЗ.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9)  БЗ.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)</p>
	<p>УК-2.3 Владеть:  методиками разработки цели и задач проекта;  методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта;  навыками работы с нормативно-правовой документацией</p>	<p>Б1.О.14 Методы искусственного интеллекта (8, 9)  Б1.О.16 Большие данные (8, 9)  Б1.О.17 Управление IT-проектами (6, 7)  Б1.О.20 Право (6, 7)  Б1.О.23 Теория принятия решений (6, 7)  Б1.В.06 Основы технологии производства продукции растениеводства (1, 2)  Б1.В.07 Основы животноводства (1, 2)  Б1.В.09 Бухгалтерский учет (5, 6, 7)  Б1.В.10 Финансы (6, 7)  Б1.В.14 Экономическая безопасность (7, 8)  Б1.В.18 Методы и средства проектирования информационных систем и технологий (4,5,6)  БЗ.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9)</p>

			Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии	Б1.О.17 Управление IT-проектами (6, 7) Б1.В.14 Экономическая безопасность (7, 8) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
		УК-3.2 Уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды	Б1.О.17 Управление IT-проектами (6, 7) Б1.В.14 Экономическая безопасность (7, 8) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
		УК-3.3 Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде	Б1.О.17 Управление IT-проектами (6, 7) Б1.В.14 Экономическая безопасность (7, 8) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1 Знать: принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации	Б1.О.03 Иностранный язык (1,2,3) Б1.О.21 Русский язык, культура речи и деловое общение (1) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
		УК-4.2 Уметь: применять на практике деловую коммуникацию в	Б1.О.03 Иностранный язык (1,2,3) Б1.О.21 Русский язык, культура речи и деловое общение (1) Б1.О.22 Введение в компьютерные

		<p>устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках</p>	<p>науки на иностранном языке (1, 2)  Б1.В.ДВ.02.01 Анализ экономических данных с использованием современных информационных технологий на иностранном языке (3,4,5)  Б1.В.ДВ.02.02 Анализ экономических данных с использованием современных информационных технологий (3,4,5)  Б1.В.ДВ.03.01 Расчетно-графическая статистика в среде R на иностранном языке (5,6)  Б1.В.ДВ.03.02 Расчетно-графическая статистика в среде R (5,6)  Б1.В.ДВ.04.01 Анализ банковских данных с использованием пакетов прикладных статистических программ на иностранном языке (6,7)  Б1.В.ДВ.04.02 Анализ банковских данных с использованием пакетов прикладных статистических программ (6,7)  Б1.В.ДВ.05.01 Интеллектуальный анализ данных и статистика на иностранном языке (7,8,9)  Б1.В.ДВ.05.02 Интеллектуальный анализ данных и статистика (7,8,9)  Б1.В.ДВ.06.01 Анализ данных международной статистики с использованием пакетов прикладных программ на иностранном языке (8,9)  Б1.В.ДВ.06.02 Анализ данных международной статистики с использованием пакетов прикладных программ (8,9)  Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)</p>
		<p>УК-4.3 Владеть: навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; методикой составления суждения в межличностном</p>	<p>Б1.О.03 Иностранный язык (1,2,3)  Б1.О.21 Русский язык, культура речи и деловое общение (1)  Б1.О.22 Введение в компьютерные науки на иностранном языке (1, 2)  Б1.В.ДВ.02.01 Анализ экономических данных с использованием современных информационных технологий на иностранном языке (3,4,5)  Б1.В.ДВ.02.02 Анализ экономических данных с использованием современных информационных технологий (3,4,5)</p>



		деловом общении на русском и иностранном языках	<p>Б1.В.ДВ.03.01 Расчетно-графическая статистика в среде R на иностранном языке (5,6)</p> <p>Б1.В.ДВ.03.02 Расчетно-графическая статистика в среде R (5,6)</p> <p>Б1.В.ДВ.04.01 Анализ банковских данных с использованием пакетов прикладных статистических программ на иностранном языке (6,7)</p> <p>Б1.В.ДВ.04.02 Анализ банковских данных с использованием пакетов прикладных статистических программ (6,7)</p> <p>Б1.В.ДВ.05.01 Интеллектуальный анализ данных и статистика на иностранном языке (7,8,9)</p> <p>Б1.В.ДВ.05.02 Интеллектуальный анализ данных и статистика (7,8,9)</p> <p>Б1.В.ДВ.06.01 Анализ данных международной статистики с использованием пакетов прикладных программ на иностранном языке (8,9)</p> <p>Б1.В.ДВ.06.02 Анализ данных международной статистики с использованием пакетов прикладных программ (8,9)</p> <p>Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)</p>
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Знать: закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте	<p>Б1.О.01 Философия (2, 3)</p> <p>Б1.О.02 История (история России, всеобщая история) (1)</p> <p>Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)</p>
		УК-5.2 Уметь: понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	<p>Б1.О.01 Философия (2, 3)</p> <p>Б1.О.02 История (история России, всеобщая история) (1)</p> <p>Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)</p>
		УК-5.3 Владеть: простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества	<p>Б1.О.01 Философия (2, 3)</p> <p>Б1.О.02 История (история России, всеобщая история) (1)</p> <p>Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)</p>

		в социально-историческом, этическом и философском контекстах; навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни	Б1.О.01 Философия (2, 3) Б1.О.11 Технологии программирования (1,2) Б1.О.16 Большие данные (8, 9) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
		УК-6.2 Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения	Б1.О.01 Философия (2, 3) Б1.О.11 Технологии программирования (1,2) Б1.О.16 Большие данные (8, 9) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
		УК-6.3 Владеть: методами управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни	Б1.О.01 Философия (2, 3) Б1.О.11 Технологии программирования (1,2) Б1.О.16 Большие данные (8, 9) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения	УК-7.1 Знать: виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества;	Б1.О.05 Физическая культура и спорт (1) Б1.О.ДВ.01.01 Базовая физическая культура (1-4) Б1.О.ДВ.01.02 Базовые виды спорта (1-4)

	полноценной социальной и профессиональной деятельности	научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни	Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
		УК-7.2 Уметь: применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни	Б1.О.05 Физическая культура и спорт (1) Б1.О.ДВ.01.01 Базовая физическая культура (1-4) Б1.О.ДВ.01.02 Базовые виды спорта (1-4) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
		УК-7.3 Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Б1.О.05 Физическая культура и спорт (1) Б1.О.ДВ.01.01 Базовая физическая культура (1-4) Б1.О.ДВ.01.02 Базовые виды спорта (1-4) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности и, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1 Знать: классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства	Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности (3,4) Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика по стандартам оформления текстовых документов (2) Б2.О.01.02(У) Ознакомительная практика (2) Б2.О.02.01(П) Технологическая (проектно-технологическая практика) (6) Б2.В.01.01(У) Ознакомительная практика по технологии производства и хранения продукции животноводства (2) Б2.В.01.02(У) Ознакомительная практика по технологии производства и хранения продукции

		защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации	растениеводства (2) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
		УК-8.2 Уметь: поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению	Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности (3,4) Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика по стандартам оформления текстовых документов (2) Б2.О.01.02(У) Ознакомительная практика (2) Б2.О.02.01(П) Технологическая (проектно-технологическая практика) (6) Б2.В.01.01(У) Ознакомительная практика по технологии производства и хранения продукции животноводства (2) Б2.В.01.02(У) Ознакомительная практика по технологии производства и хранения продукции растениеводства (2) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
		УК-8.3 Владеть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности (3,4) Б2.В.01.01(У) Ознакомительная практика по технологии производства и хранения продукции животноводства (2) Б2.В.01.02(У) Ознакомительная практика по технологии производства и хранения продукции растениеводства (2) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
Общепрофессиональные компетенции			
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и инженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в	ОПК-1.1 Знать: основы математики, физики, вычислительной техники и программирования	Б1.О.06.01 Линейная алгебра (1) Б1.О.06.02 Математический анализ (1,2,3) Б1.О.06.03 Теория вероятностей (2,3) Б1.О.06.04 Математическая статистика (3,4) Б1.О.08 Теория информации, данные, знания (1,2) Б1.О.09 Алгоритмы и структуры данных (1) Б1.О.19 Физика (1) Б1.О.23 Теория принятия решений (6,

профессиональной деятельности;		<p>7)  Б1.О.24 Теория массового обслуживания (6, 7)  Б1.О.27 Компьютерная математика (4,5)  Б1.О.28 Многомерные статистические методы (7, 8)  Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9)  Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)</p>
	<p>Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования</p>	<p>Б1.О.06.01 Линейная алгебра (1)  Б1.О.06.02 Математический анализ (1,2,3)  Б1.О.06.03 Теория вероятностей (2,3)  Б1.О.06.04 Математическая статистика (3,4)  Б1.О.07 Моделирование систем (4,5)  Б1.О.08 Теория информации, данные, знания (1,2)  Б1.О.09 Алгоритмы и структуры данных (1)  Б1.О.18 Теория систем и системный анализ (3, 4)  Б1.О.19 Физика (1)  Б1.О.23 Теория принятия решений (6, 7)  Б1.О.24 Теория массового обслуживания (6, 7)  Б1.О.25 Эконометрика (7, 8)  Б1.О.27 Компьютерная математика (4,5)  Б1.О.28 Многомерные статистические методы (7, 8)  Б2.О.01.02(У) Ознакомительная практика (2)  Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9)  Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)</p>
	<p>ОПК-1.3 Иметь навыки: теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности</p>	<p>Б1.О.07 Моделирование систем (4,5)  Б1.О.09 Алгоритмы и структуры данных (1)  Б1.О.18 Теория систем и системный анализ (3, 4)  Б1.О.23 Теория принятия решений (6, 7)  Б1.О.24 Теория массового обслуживания (6, 7)  Б1.О.27 Компьютерная математика (4,5)</p>

			<p>Б2.О.01.02(У) Ознакомительная практика (2)</p> <p>Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9)</p> <p>Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)</p>
ОПК-2	<p>Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;</p>	<p>ОПК-2.1 Знать: современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности</p>	<p>Б1.О.08 Теория информации, данные, знания (1,2)</p> <p>Б1.О.10 Информационные технологии (2,3)</p> <p>Б1.О.11 Технологии программирования (1,2)</p> <p>Б1.О.12 Управление данными (4,5)</p> <p>Б1.О.13 Инструментальные средства информационных систем (7,8)</p> <p>Б1.О.14 Методы искусственного интеллекта (8, 9)</p> <p>Б1.О.16 Большие данные (8, 9)</p> <p>Б1.О.22 Введение в компьютерные науки на иностранном языке (1, 2)</p> <p>Б1.О.26 Технологии обработки информации (5,6)</p> <p>Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9)</p> <p>Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)</p> <p>ФТД.02 Обработка данных в среде R (6,7)</p>
		<p>ОПК-2.2 Уметь: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности</p>	<p>Б1.О.10 Информационные технологии (2,3)</p> <p>Б1.О.11 Технологии программирования (1,2)</p> <p>Б1.О.12 Управление данными (4,5)</p> <p>Б1.О.13 Инструментальные средства информационных систем (7,8)</p> <p>Б1.О.14 Методы искусственного интеллекта (8, 9)</p> <p>Б1.О.16 Большие данные (8, 9)</p> <p>Б1.О.22 Введение в компьютерные науки на иностранном языке (1, 2)</p> <p>Б1.О.26 Технологии обработки информации (5,6)</p> <p>Б2.О.02.01(П) Технологическая (проектно-технологическая практика) (6)</p> <p>Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9)</p> <p>Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)</p> <p>ФТД.02 Обработка данных в среде R</p>

			(6,7)
		ОПК-2.3 Иметь навыки: применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	Б1.О.10 Информационные технологии (2,3) Б1.О.11 Технологии программирования (1,2) Б1.О.12 Управление данными (4,5) Б1.О.13 Инструментальные средства информационных систем (7,8) Б1.О.14 Методы искусственного интеллекта (8, 9) Б1.О.16 Большие данные (8, 9) Б1.О.26 Технологии обработки информации (5,6) Б2.О.02.01(П) Технологическая (проектно-технологическая практика) (6) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9) ФТД.02 Обработка данных в среде R (6,7)
ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;	ОПК-3.1 Знать: принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Б1.О.12 Управление данными (4,5) Б1.О.15 Администрирование информационных систем (7,8) Б1.О.17 Управление IT-проектами (6, 7) Б1.О.26 Технологии обработки информации (5,6) Б1.О.29 Информационная безопасность (8,9) Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика по стандартам оформления текстовых документов (2) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9) ФТД.01 Защита информации (4)
		ОПК-3.2 Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом	Б1.О.12 Управление данными (4,5) Б1.О.15 Администрирование информационных систем (7,8) Б1.О.17 Управление IT-проектами (6, 7) Б1.О.26 Технологии обработки информации (5,6) Б1.О.29 Информационная безопасность (8,9) Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика по стандартам оформления текстовых документов (2)

		основных требований информационной безопасности	Б2.О.02.01(П) Технологическая (проектно-технологическая практика) (6) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9) ФТД.01 Защита информации (4)
		ОПК-3.3 Иметь навыки: подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности	Б1.О.12 Управление данными (4,5) Б1.О.15 Администрирование информационных систем (7,8) Б1.О.17 Управление IT-проектами (6, 7) Б1.О.26 Технологии обработки информации (5,6) Б1.О.29 Информационная безопасность (8,9) Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика по стандартам оформления текстовых документов (2) Б2.О.02.01(П) Технологическая (проектно-технологическая практика) (6) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9) ФТД.01 Защита информации (4)
ОПК-4	Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил;	ОПК-4.1 Знать: основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	Б1.О.17 Управление IT-проектами (6, 7) Б1.О.29 Информационная безопасность (8,9) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
		ОПК-4.2 Уметь: применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	Б1.О.17 Управление IT-проектами (6, 7) Б1.О.29 Информационная безопасность (8,9) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
		ОПК-4.3 Иметь навыки: составления технической документации на различных этапах	Б1.О.17 Управление IT-проектами (6, 7) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита



		жизненного цикла информационной системы	выпускной квалификационной работы (9)
ОПК-5	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;	ОПК-5.1 Знать: основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем	Б1.О.13 Инструментальные средства информационных систем (7,8) Б1.О.15 Администрирование информационных систем (7,8) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
		ОПК-5.2 Уметь: выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем	Б1.О.13 Инструментальные средства информационных систем (7,8) Б1.О.15 Администрирование информационных систем (7,8) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
		ОПК-5.3 Иметь навыки: инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем	Б1.О.13 Инструментальные средства информационных систем (7,8) Б1.О.15 Администрирование информационных систем (7,8) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
ОПК-6	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий;	ОПК-6.1 Знать: методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий	Б1.О.09 Алгоритмы и структуры данных (1) Б1.О.11 Технологии программирования (1,2) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
		ОПК-6.2 Уметь: применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий	Б1.О.09 Алгоритмы и структуры данных (1) Б1.О.11 Технологии программирования (1,2) Б2.О.01.02(У) Ознакомительная практика (2) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
		ОПК-6.3 Иметь навыки: программирования, отладки и	Б1.О.09 Алгоритмы и структуры данных (1) Б1.О.11 Технологии программирования (1,2)

		тестирования прототипов программно-технических комплексов задач	Б2.О.01.02(У) Ознакомительная практика (2) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
ОПК-7	Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем;	ОПК-7.1 знать: основные платформы, технологии и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации информационных систем	Б1.О.10 Информационные технологии (2,3) Б1.О.13 Инструментальные средства информационных систем (7,8) Б1.О.15 Администрирование информационных систем (7,8) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
		ОПК-7.2 уметь: осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем, применять современные технологии для реализации информационных систем	Б1.О.10 Информационные технологии (2,3) Б1.О.13 Инструментальные средства информационных систем (7,8) Б2.О.02.01(П) Технологическая (проектно-технологическая практика) (6) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
		ОПК-7.3 иметь навыки: владения технологиями и инструментальными программно-аппаратными средствами для реализации информационных систем	Б1.О.10 Информационные технологии (2,3) Б1.О.13 Инструментальные средства информационных систем (7,8) Б2.О.02.01(П) Технологическая (проектно-технологическая практика) (6) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
ОПК-8	Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем.	ОПК-8.1 Знать: методологию и основные методы математического моделирования, классификацию и условия применения моделей, основные методы и средства проектирования информационных и	Б1.О.07 Моделирование систем (4,5) Б1.О.27 Компьютерная математика (4,5) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)

		автоматизированных систем, инструментальные средства моделирования и проектирования	
		ОПК-8.2 Уметь: применять на практике математические модели, методы и средства проектирования и автоматизации систем на практике	Б1.О.07 Моделирование систем (4,5) Б1.О.27 Компьютерная математика (4,5) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
		ОПК-8.3 Иметь навыки: моделирования и проектирования информационных и автоматизированных систем	Б1.О.07 Моделирование систем (4,5) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
<b>Профессиональные компетенции</b>			
ПКос-1	Способность проводить исследования в профессиональной деятельности, составлять отчеты о проделанной работе, готовить публикации, выступать с докладами	ПКос-1.1 Знать: источники информации, методы сбора, обработки и анализа передового отечественного и зарубежного опыта в области информационных систем и технологий; требования к структуре и содержанию, оформлению научных публикаций, отчетов по научно-исследовательской работе, обзоров, статей, презентаций докладов	Б1.В.03 ERP-системы в управлении бизнесом (7,8) Б1.В.16 Архитектура информационных систем (3,4) Б1.В.18 Методы и средства проектирования информационных систем и технологий (4,5,6) Б2.В.02.02(П) Научно-исследовательская работа (8) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
		ПКос-1.2 Уметь: проводить сбор, обработку и анализ передового отечественного и зарубежного опыта в области информационных систем и технологий; ставить цель, задачи, составлять программу исследования; готовить	Б1.В.03 ERP-системы в управлении бизнесом (7,8) Б1.В.16 Архитектура информационных систем (3,4) Б1.В.18 Методы и средства проектирования информационных систем и технологий (4,5,6) Б2.В.02.02(П) Научно-исследовательская работа (8) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита

		доклады и презентации, статьи, отчеты по научно-исследовательской работе с применением соответствующих программных средств, оформлять их в соответствии с требованиями стандартов	выпускной квалификационной работы (9)
		ПКос-1.3 Иметь навыки: сбора, обработки, анализа и обобщения передового отечественного и зарубежного опыта в области информационных систем и технологий; подготовки предложений по составлению программ исследования, практических рекомендаций по внедрению результатов исследований; подготовки презентаций, докладов, статей, отчетов; выступления с докладами на научных конференциях	Б1.В.03 ERP-системы в управлении бизнесом (7,8) Б1.В.16 Архитектура информационных систем (3,4) Б1.В.18 Методы и средства проектирования информационных систем и технологий (4,5,6) Б2.В.02.02(П) Научно-исследовательская работа (8) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
ПКос-2	Способность выполнять интеграцию программных модулей и компонент	ПКос-2.1 Знать: модели процесса и принципы разработки информационных систем, основные подходы к интегрированию программных модулей в информационные системы	Б1.В.01 Высокоуровневое программирование (2,3) Б1.В.02 Программная инженерия (5,6) Б1.В.03 ERP-системы в управлении бизнесом (7,8) Б1.В.18 Методы и средства проектирования информационных систем и технологий (4,5,6) Б1.В.ДВ.01.01 Системное программирование (2,3) Б1.В.ДВ.01.02 Интернет-программирование (2,3) Б2.В.02.01(П) Преддипломная практика (9) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной

			работы (9)
		ПКос-2.2 Уметь: интегрировать модули в информационную систему; отлаживать программные модули	Б1.В.01 Высокоуровневое программирование (2,3) Б1.В.02 Программная инженерия (5,6) Б1.В.03 ERP-системы в управлении бизнесом (7,8) Б1.В.ДВ.01.01 Системное программирование (2,3) Б1.В.ДВ.01.02 Интернет-программирование (2,3) Б2.В.02.01(П) Преддипломная практика (9) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
		ПКос-2.3 Иметь навыки: интеграции модулей в информационную систему; отладки программных модулей	Б1.В.01 Высокоуровневое программирование (2,3) Б1.В.02 Программная инженерия (5,6) Б1.В.03 ERP-системы в управлении бизнесом (7,8) Б1.В.ДВ.01.01 Системное программирование (2,3) Б1.В.ДВ.01.02 Интернет-программирование (2,3) Б2.В.02.01(П) Преддипломная практика (9) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
ПКос-3	Способность выполнять работы по обеспечению функционирования баз данных и обеспечению их информационной безопасности	ПКос-3.1 Знать: понятие «целостность баз данных»; причины нарушения целостности баз данных; способы достижения безопасности баз данных	Б1.В.05 Базы данных (3,4) Б2.В.02.01(П) Преддипломная практика (9) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9) ФТД.01 Защита информации (4)
		ПКос-3.2 Уметь: осуществлять защиту базы данных, оперативное резервирование базы данных	Б1.В.05 Базы данных (3,4) Б2.В.02.01(П) Преддипломная практика (9) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной

			работы (9) ФТД.01 Защита информации (4)
		ПКос-3.3 Иметь навыки: сопровождения базы данных в оперативном и обеспечивающем режимах	Б1.В.05 Базы данных (3,4) Б2.В.02.01(П) Преддипломная практика (9) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9) ФТД.01 Защита информации (4)
ПКос-4	Способность выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем	ПКос-4.1 Знать: состав и классификацию информационных систем; методики описания и моделирования бизнес-процессов; средства моделирования бизнес-процессов; технологии создания и сопровождения информационных систем	Б1.В.01 Высокоуровневое программирование (2,3) Б1.В.03 ERP-системы в управлении бизнесом (7,8) Б1.В.16 Архитектура информационных систем (3,4) Б1.В.17 Инфокоммуникационные системы и сети (4,5) Б1.В.18 Методы и средства проектирования информационных систем и технологий (4,5,6) Б1.В.ДВ.01.01 Системное программирование (2,3) Б1.В.ДВ.01.02 Интернет-программирование (2,3) Б2.В.02.01(П) Преддипломная практика (9) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
		ПКос-4.2 Уметь: проводить анализ предметной области и выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем	Б1.В.01 Высокоуровневое программирование (2,3) Б1.В.03 ERP-системы в управлении бизнесом (7,8) Б1.В.16 Архитектура информационных систем (3,4) Б1.В.17 Инфокоммуникационные системы и сети (4,5) Б1.В.18 Методы и средства проектирования информационных систем и технологий (4,5,6) Б1.В.ДВ.01.01 Системное программирование (2,3) Б1.В.ДВ.01.02 Интернет-программирование (2,3) Б2.В.02.01(П) Преддипломная практика (9) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита

			выпускной квалификационной работы (9)
		ПКос-4.3 Иметь навыки: описания бизнес-процессов на основе анализа предметной области; создания (модификации) и сопровождения информационной системы	Б1.В.01 Высокоуровневое программирование (2,3) Б1.В.03 ERP-системы в управлении бизнесом (7,8) Б1.В.16 Архитектура информационных систем (3,4) Б1.В.17 Инфокоммуникационные системы и сети (4,5) Б1.В.18 Методы и средства проектирования информационных систем и технологий (4,5,6) Б1.В.ДВ.01.01 Системное программирование (2,3) Б1.В.ДВ.01.02 Интернет-программирование (2,3) Б2.В.02.01(П) Преддипломная практика (9) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
ПКос-5	Способность создания технической документации на продукцию в сфере информационных технологий, управления технической информацией	ПКос-5.1 Знать: основные стандарты оформления технической документации в сфере информационных технологий; подходы и средства составления технической документации для сопровождения объектов автоматизации	Б1.В.02 Программная инженерия (5,6) Б1.В.16 Архитектура информационных систем (3,4) Б2.В.02.01(П) Преддипломная практика (9) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
		ПКос-5.2 Уметь: применять стандарты оформления технической документации в сфере информационных технологий	Б1.В.02 Программная инженерия (5,6) Б1.В.16 Архитектура информационных систем (3,4) Б2.В.02.01(П) Преддипломная практика (9) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
		ПКос-5.3 Иметь навыки: составления (разработки) технической	Б1.В.02 Программная инженерия (5,6) Б1.В.16 Архитектура информационных систем (3,4)

		документации в сфере информационных технологий	Б2.В.02.01(П) Преддипломная практика (9) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
ПКос-6	Способность выполнять работы по обслуживанию программно-аппаратными средствами сетей и инфокоммуникаций	ПКос-6.1 Знать: основные технологии работы в среде современных инфокоммуникационных сетей	Б1.В.04 Операционные системы (2,3) Б1.В.17 Инфокоммуникационные системы и сети (4,5) Б2.В.02.01(П) Преддипломная практика (9) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
		ПКос-6.2 Уметь: выполнять сравнительный анализ программных средств работы с вычислительными сетями и инфокоммуникациями	Б1.В.04 Операционные системы (2,3) Б1.В.17 Инфокоммуникационные системы и сети (4,5) Б2.В.02.01(П) Преддипломная практика (9) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
		ПКос-6.3 Иметь навыки: использования современных программно-аппаратных средств в среде инфокоммуникационных сетей с целью их обслуживания	Б1.В.04 Операционные системы (2,3) Б1.В.17 Инфокоммуникационные системы и сети (4,5) Б2.В.02.01(П) Преддипломная практика (9) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
ПКос-7	Способность использовать компоненты системных программных продуктов: компиляторы, загрузчики, сборщики и системные утилиты	ПКос-7.1 Знать: назначение и классификацию системных программных продуктов и их компонентов	Б1.В.04 Операционные системы (2,3) Б1.В.17 Инфокоммуникационные системы и сети (4,5) Б1.В.ДВ.01.01 Системное программирование (2,3) Б1.В.ДВ.01.02 Интернет-программирование (2,3) Б2.В.02.01(П) Преддипломная практика (9) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
		ПКос-7.2 Уметь: использовать	Б1.В.04 Операционные системы (2,3) Б1.В.17 Инфокоммуникационные



		компоненты системных программных продуктов для решения профессиональных задач	системы и сети (4,5) Б1.В.ДВ.01.01 Системное программирование (2,3) Б1.В.ДВ.01.02 Интернет-программирование (2,3) Б2.В.02.01(П) Преддипломная практика (9) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
		ПКос-7.3 Владеть: навыками выбора и конфигурирования компонентов системных программных продуктов	Б1.В.04 Операционные системы (2,3) Б1.В.17 Инфокоммуникационные системы и сети (4,5) Б1.В.ДВ.01.01 Системное программирование (2,3) Б1.В.ДВ.01.02 Интернет-программирование (2,3) Б2.В.02.01(П) Преддипломная практика (9) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
ПКос-8	Способность проводить анализ данных с использованием информационных технологий в области сельского хозяйства, экономики, бухгалтерского учета, статистики, финансов и др.	ПКос-8.1 Знать: основы технологии производства продукции сельского хозяйства; теорию и методологию дисциплин экономического профиля (экономика, бухгалтерский учет, статистика, финансы и др.); информационные технологии анализа данных; источники информации для профессиональной деятельности	Б1.В.06 Основы технологии производства продукции растениеводства (1, 2) Б1.В.07 Основы животноводства (1, 2) Б1.В.08 Экономическая теория (2, 3) Б1.В.09 Бухгалтерский учет (5, 6, 7) Б1.В.10 Финансы (6, 7) Б1.В.11 Статистика (5,6,7) Б1.В.12 Макроэкономическая статистика (7, 8) Б1.В.13 Лабораторный практикум по эконометрике с использованием пакетов прикладных программ (8, 9) Б1.В.14 Экономическая безопасность (7, 8) Б1.В.15 Основы науки о данных (Data Science) (1) Б1.В.ДВ.02.01 Анализ экономических данных с использованием современных информационных технологий на иностранном языке (3,4,5) Б1.В.ДВ.02.02 Анализ экономических данных с использованием современных информационных технологий (3,4,5)

			<p>Б1.В.ДВ.03.01 Расчетно-графическая статистика в среде R на иностранном языке (5,6)</p> <p>Б1.В.ДВ.03.02 Расчетно-графическая статистика в среде R (5,6)</p> <p>Б1.В.ДВ.04.01 Анализ банковских данных с использованием пакетов прикладных статистических программ на иностранном языке (6,7)</p> <p>Б1.В.ДВ.04.02 Анализ банковских данных с использованием пакетов прикладных статистических программ (6,7)</p> <p>Б1.В.ДВ.05.01 Интеллектуальный анализ данных и статистика на иностранном языке (7,8,9)</p> <p>Б1.В.ДВ.05.02 Интеллектуальный анализ данных и статистика (7,8,9)</p> <p>Б1.В.ДВ.06.01 Анализ данных международной статистики с использованием пакетов прикладных программ на иностранном языке (8,9)</p> <p>Б1.В.ДВ.06.02 Анализ данных международной статистики с использованием пакетов прикладных программ (8,9)</p> <p>Б2.В.01.01(У) Ознакомительная практика по технологии производства и хранения продукции животноводства (2)</p> <p>Б2.В.01.02(У) Ознакомительная практика по технологии производства и хранения продукции растениеводства (2)</p> <p>Б2.В.02.01(П) Преддипломная практика (9)</p> <p>Б2.В.02.02(П) Научно-исследовательская работа (8)</p> <p>Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9)</p> <p>Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)</p>
		<p>ПКос-8.2 Уметь: собирать информацию для проведения анализа; устанавливать причинно-следственные связи между признаками; выбирать и применять, в том числе с использованием</p>	<p>Б1.В.06 Основы технологии производства продукции растениеводства (1, 2)</p> <p>Б1.В.07 Основы животноводства (1, 2)</p> <p>Б1.В.08 Экономическая теория (2, 3)</p> <p>Б1.В.09 Бухгалтерский учет (5, 6, 7)</p> <p>Б1.В.10 Финансы (6, 7)</p> <p>Б1.В.11 Статистика (5,6,7)</p> <p>Б1.В.12 Макроэкономическая</p>

		<p>современных информационных технологий, методы анализа данных; делать выводы на основе проведенного анализа данных</p>	<p>статистика (7, 8)  Б1.В.13 Лабораторный практикум по эконометрике с использованием пакетов прикладных программ (8, 9)  Б1.В.14 Экономическая безопасность (7, 8)  Б1.В.15 Основы науки о данных (Data Science) (1)  Б1.В.ДВ.02.01 Анализ экономических данных с использованием современных информационных технологий на иностранном языке (3,4,5)  Б1.В.ДВ.02.02 Анализ экономических данных с использованием современных информационных технологий (3,4,5)  Б1.В.ДВ.03.01 Расчетно-графическая статистика в среде R на иностранном языке (5,6)  Б1.В.ДВ.03.02 Расчетно-графическая статистика в среде R (5,6)  Б1.В.ДВ.04.01 Анализ банковских данных с использованием пакетов прикладных статистических программ на иностранном языке (6,7)  Б1.В.ДВ.04.02 Анализ банковских данных с использованием пакетов прикладных статистических программ (6,7)  Б1.В.ДВ.05.01 Интеллектуальный анализ данных и статистика на иностранном языке (7,8,9)  Б1.В.ДВ.05.02 Интеллектуальный анализ данных и статистика (7,8,9)  Б1.В.ДВ.06.01 Анализ данных международной статистики с использованием пакетов прикладных программ на иностранном языке (8,9)  Б1.В.ДВ.06.02 Анализ данных международной статистики с использованием пакетов прикладных программ (8,9)  Б2.В.01.01(У) Ознакомительная практика по технологии производства и хранения продукции животноводства (2)  Б2.В.01.02(У) Ознакомительная практика по технологии производства и хранения продукции растениеводства (2)  Б2.В.02.01(П) Преддипломная практика (9)</p>
--	--	--	---

		<p>Б2.В.02.02(П) Научно-исследовательская работа (8)</p> <p>Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9)</p> <p>Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)</p>
	<p>ПКос-8.3 Владеть: методологией и навыками проведения анализа данных с использованием информационных технологий в области экономики, в том числе экономики сельского хозяйства</p>	<p>Б1.В.11 Статистика (5,6,7)</p> <p>Б1.В.12 Макроэкономическая статистика (7, 8)</p> <p>Б1.В.13 Лабораторный практикум по эконометрике с использованием пакетов прикладных программ (8, 9)</p> <p>Б1.В.15 Основы науки о данных (Data Science) (1)</p> <p>Б1.В.ДВ.02.01 Анализ экономических данных с использованием современных информационных технологий на иностранном языке (3,4,5)</p> <p>Б1.В.ДВ.02.02 Анализ экономических данных с использованием современных информационных технологий (3,4,5)</p> <p>Б1.В.ДВ.03.01 Расчетно-графическая статистика в среде R на иностранном языке (5,6)</p> <p>Б1.В.ДВ.03.02 Расчетно-графическая статистика в среде R (5,6)</p> <p>Б1.В.ДВ.04.01 Анализ банковских данных с использованием пакетов прикладных статистических программ на иностранном языке (6,7)</p> <p>Б1.В.ДВ.04.02 Анализ банковских данных с использованием пакетов прикладных статистических программ (6,7)</p> <p>Б1.В.ДВ.05.01 Интеллектуальный анализ данных и статистика на иностранном языке (7,8,9)</p> <p>Б1.В.ДВ.05.02 Интеллектуальный анализ данных и статистика (7,8,9)</p> <p>Б1.В.ДВ.06.01 Анализ данных международной статистики с использованием пакетов прикладных программ на иностранном языке (8,9)</p> <p>Б1.В.ДВ.06.02 Анализ данных международной статистики с использованием пакетов прикладных программ (8,9)</p> <p>Б2.В.02.01(П) Преддипломная практика (9)</p> <p>Б2.В.02.02(П) Научно-</p>

			исследовательская работа (8) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (9) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (9)
--	--	--	--

## **5. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО**

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки *09.03.02 «Информационные системы и технологии»* содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП регламентируется учебным планом подготовки бакалавра с учётом его направленности; рабочими программами учебных дисциплин (модулей); материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; программой государственной итоговой аттестации; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает локальный доступ к вышеуказанным документам.

### **5.1 Годовой календарный учебный график**

В календарном учебном графике указана последовательность реализации ОПОП ВО по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточную и итоговую аттестацию, каникулы. График представлен в составе Учебного плана (приложение А).

### **5.2 Учебный план**

Структура программы бакалавриата включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

В учебном плане указывается перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности (далее вместе – виды учебной деятельности) с указанием их объёма в зачётных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделяется объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (контактная работа обучающихся с преподавателем) (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.

В учебном плане отображена логическая последовательность освоения циклов дисциплин (модулей, практик) базовой части, обеспечивающая формирование компетенций, их трудоёмкость в зачётных единицах,

соотношение аудиторной и самостоятельной работы, форм аттестации. Учебный план представлен в приложении А.

### **5.3 Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)**

Рабочие программы дисциплин (модулей) разрабатываются в соответствии с Положением о порядке разработки и требованиях к структуре, содержанию и оформлению рабочей программы дисциплины.

В рабочей программе каждой дисциплины (модуля) сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ОПОП ВО с учетом направленности.

Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:

- наименование дисциплины;
- аннотацию;
- цель освоения дисциплины;
- место дисциплины в учебном процессе;
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- структуру и содержание дисциплины;
- образовательные технологии;
- оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля);
- перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю);
- методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины;
- методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине;
- иные сведения и (или) материалы.

Рабочие программы дисциплин прилагаются к ОПОП ВО.

### **5.4 Программы практик**

Программы практик разрабатываются в соответствии с Положением о порядке разработки и требованиях к структуре, содержанию и оформлению программы практики, Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего

образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева».

В соответствии с ФГОС ВО подготовки бакалавра по 09.03.02 «Информационные системы и технологии» Блок 2 «Практики» включает такие виды практики как учебная и производственная.

Практика – вид учебной деятельности, непосредственно ориентированный на профессиональную подготовку обучающихся; закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывает практические навыки и способствует комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных, и профессиональных компетенций выпускников (в соответствии с ФГОС ВО 3++ и профессиональными стандартами).

Практики проводятся в сторонних организациях или на кафедрах университета, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

Программы практики и НИР включают в себя:

- аннотацию;
- указание вида, типа практики, способа и формы (форм) её проведения;
- цель практики;
- задачи практики;
- компетенции обучающихся, формируемые в результате прохождения практики;
- место практики в структуре ОПОП ВО;
- содержание и структуру практики;
- организация и руководство практикой;
- методические указания по выполнению программы практики;
- Учебно-методическое обеспечение и информационное обеспечение практики;
- материально-техническое обеспечение практики;
- критерии оценки умений, навыков (в том числе и заявленных компетенций);
- иные сведения и (или) материалы.

Программы практик прилагаются к ОПОП ВО.

## **5.5 Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации**

Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатывается в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации обучающихся в федеральном государственном бюджетном

образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева».

Итоговая (государственная итоговая) аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки *09.03.02 «Информационные системы и технологии»*.

В соответствии с ФГОС ВО подготовки бакалавра по *09.03.02 «Информационные системы и технологии»* и решением Учёного совета Университета Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» включает подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена, а также защиту выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации прилагается к ОПОП ВО.

## **5.6 Оценочные материалы по дисциплинам (модулям), практикам, итоговой (государственной итоговой) аттестации**

В соответствии с требованиями ФГОС ВО, Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 301 от 05.04.2017 года для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП университет создает оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации.

Оценочные материалы разрабатываются в соответствии с Положением об оценочных материалах для текущей, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся.

Оценочные материалы позволяют оценить степень сформированности компетенций у обучающихся по видам деятельности и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

Оценочные материалы могут включать: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ / проектов, рефератов и т.п., а также иные формы контроля.

Оценочные материалы для текущей и промежуточной аттестации (по дисциплине (модулю) и практике), а также итоговой (государственной итоговой) аттестации, включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;



- наименование оценочных средств и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Оценочные материалы по каждой дисциплине (модулю), практике, итоговой (государственной итоговой) аттестации прилагаются к рабочим программам дисциплин и практик, программе итоговой (государственной итоговой) аттестации, приведены в составе ОПОП ВО.

### **5.7 Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам, итоговой (государственной итоговой) аттестации**

Методические материалы представляют комплект методических материалов по дисциплине (модулю), практике, ГИА, сформированный в соответствии со структурой и содержанием дисциплины (модуля), практики, используемыми образовательными технологиями и формами организации образовательного процесса.

Организационно-методические материалы (методические указания, рекомендации) позволяют обучающемуся оптимальным образом спланировать и организовать процесс освоения учебного материала и касаются планирования и организации:

- времени, необходимого для освоения учебного материала, выполнения курсовой работы (проекта), выпускной квалификационной работы;
- использования учебно-методического материала;
- работы с литературой, электронными ресурсами;
- работы с материалами для подготовки к текущему, промежуточному и итоговому (государственному итоговому) контролю.

Учебно-методические материалы направлены на усвоение обучающимися содержания дисциплины (модуля), практики, ГИА, а также направлены на проверку и соответствующую оценку сформированности компетенций обучающихся на различных этапах освоения учебного материала.

Методические материалы размещены на официальном сайте ВУЗа и /или прилагаются к ОПОП.

## **6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА**

Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата включают в себя требования к кадровому, учебно-методическому и

информационному обеспечению, материально-технической базе, воспитательной среде, к обеспечению образовательного процесса социально-бытовыми условиями.

## 6.1 Кадровое обеспечение

Реализация ОПОП ВО по направлению подготовки *09.03.02 «Информационные системы и технологии»* обеспечивается научно-педагогическими кадрами в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению.

Реализация программы бакалавриата обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников Университета соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237) и профессиональным стандартам.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) учёное звание (в том числе учёное звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу составляет не менее 50 процентов (фактические значения приведены в приложении Б).

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу, составляет не менее 5 процентов (фактические значения приведены в приложении Б).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля) (фактические значения приведены в приложении Б).

Характеристика педагогических кадров, привлекаемых к обучению студентов представлена в приложении Б – «Сведения о педагогических работниках по ОПОП ВО».

## 6.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение

Реализация ОПОП 09.03.02 «Информационные системы и технологии» обеспечена необходимыми учебно-методическими и информационными ресурсами.

В Университете действует Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова (далее – Библиотека). Общая площадь помещений библиотеки – 13 290 кв.м, в том числе актовые залы на 490 посадочных мест (кинозал – 90 мест). Действуют всего 10 читальных залов, организованных по принципу открытого доступа и оснащенных Wi-Fi, Интернет-доступом, в том числе 5 компьютеризированных читальных залов на 865 посадочных мест, в том числе 115 с доступом в сети Интернет.

Сайт ЦНБ [www.library.timacad.ru](http://www.library.timacad.ru).

Библиотека оснащена современной автоматизированной библиотечно-информационной системой АБИС "ИРБИС-64" и АБИС «Absotheque». Автоматизированы все основные библиотечно-информационные процессы.

Реализация образовательной программы обеспечивается свободным доступом каждого студента к следующим ресурсам:

- библиотечный фонд учебно-методических и научных материалов библиотеки вуза и других библиотек,
- электронные каталоги;
- обмен информацией с отечественными и зарубежными ВУЗами, научными учреждениями, включая обмен информацией с учебно-научными и иными подразделениями вуза, ЦНСХБ, партнёрских ВУЗов, НИИ;
- Интернет-ресурсы.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Книжный фонд и электронные информационные ресурсы Библиотеки формируются в соответствии с Тематико-типологическим планом комплектования (ТТПК) Университета (утвержден ректором 24 февраля 2014 года).

Объем фонда основной и дополнительной учебной литературы по данной ОПОП соответствуют Минимальным нормативам обеспеченности ВУЗов библиотечно-информационными ресурсами.

Общий фонд университетской библиотеки составляет 3 914 573 единиц хранения (табл. 2).

Таблица 2

### Общий фонд университетской библиотеки

№ п/п	Наименование показателей	Кол-во
-------	--------------------------	--------

1	Фонд (всего), единиц хранения, в т.ч.:	3 914 573
1.1	научная литература	2 017 831
1.2	периодические издания	568 302
1.3	учебная литература	1 486 444
1.4	художественная литература	121 519
1.5	редкая книга	47 410
1.6	обменный фонд	9 588
1.7	мультимедийные издания	2 186
2	Электронные ресурсы (БД)	4,0 гигабайта
3	Кол-во удаленных зарегистрированных пользователей	13 750
4	Количество документоввыдач	833 808
	Количество документоввыдач в Электронно-библиотечной системе Университета	375 601

**Создана Электронно-библиотечная система Российского Государственного Аграрного Университета – МСХА имени К.А.Тимирязева (далее ЭБС).**

ЭБС на 1 марта 2019 года включает более 9 800 полных текстов учебно-методической и научной литературы, правообладателем которых является Университет:

Учебная и учебно-методическая литература - 1045 книг

Монографии - 86 книг

Статьи из журналов, входящих в перечень ВАК, которые издает Университет:

- Журнал «Известия ТСХА» - 3 369 статей;

- Журнал «Вестник ФГБОУ ВО «МГАУ имени В.П. Горячкина» - 534

статей.

- Журнал «Природообустройство» - 394 статей

- Журнал «Овцы, козы, шерстяное дело» - 419 статей

Выпускные квалификационные работы студентов – 3 220 ед.

Рабочие тетради - 200 тетр.

Библиографические и библиографические указатели - 89 ед.

Редкие книги и рукописи - 35 книг

Видеозаписи и презентации - 14

Материалы конференций, статьи преподавателей и студентов, доклады ТСХА – 212 ед.

Университет в рамках национальной подписки подключен международным наукометрическим базам данных Web of Science и Scopus, полнотекстовым базам данных ProQwest Agricultural, Freedom collection e Book collection.

Организован доступ к ресурсам партнерских организаций:

Национальная электронная библиотека (НЭБ) – 4 627 626 ед.

Научная электронная библиотека (система РИНЦ, E-library).

ЭБС Лань – 70 530 книг

ЭБС Юрайт – 279 книг.

Авторефераты диссертаций РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева на платформе ЭБС Руконт – 24627.

Библиотека является членом и активным пользователем корпоративной библиографической базы данных МАРС АРБИКОН,

Библиотечный фонд содержит необходимую учебно-методическую литературу по направлению *09.03.02 «Информационные системы и технологии»*, соответственно установленным квалификационным требованиям, предъявляемым к образовательной деятельности. Фактическое учебно-методическое, информационное обеспечение учебного процесса представлено в приложении В – «Сведения об учебно-методическом и информационном обеспечении образовательного процесса по ОПОП ВО».

Уровень обеспечения учебно-методической литературой по направлению *09.03.02 «Информационные системы и технологии»* составляет более 0,25 экземпляра на одного студента (фактические значения приведены в приложении В).

### **6.3 Материально-техническое обеспечение ОПОП ВО**

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Образовательный процесс обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения,

состав которого определяется рабочими программами дисциплин (модулей), программами практик и подлежит обновлению в соответствии с требованиями, изложенными в ФГОС ВО.

Характеристика материально-технического обеспечения учебного процесса представлена в приложении Г – «Сведения об обеспеченности образовательного процесса специализированными лабораториями».

## **7. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ВУЗА**

В Университете создана социокультурная среда и благоприятные условия для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению культурно-нравственных, гражданско-политических, общекультурных качеств обучающихся.

Социокультурная среда университета представляет собой совокупность концептуальных, содержательных, кадровых, организационных и методических ресурсов, направленных на создание гуманитарной среды в учебном заведении, которая обеспечивает развитие общекультурных компетенций обучающихся.

Воспитательная работа, в Университете, является важной составляющей всего образовательного процесса, осуществляемого непрерывно в учебное и внеучебное время. Все мероприятия, проводимые в Университете, освещаются в средствах массовой информации, в частности, на сайте Университета и наиболее значимые – на сайте Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, ежемесячно выходят газета «Тимирязевка» и «Тимирязевец». В 2014 году в Университете было создано студенческое интернет-издание «Team Today», которое ведет фото- и видеосъемку всех мероприятий, которые проходят в РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, так и за его пределами.

Основными направлениями воспитательной работы в РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева являются:

- проведение культурно-массовых, физкультурно-спортивных, научно-просветительных мероприятий, организация досуга студентов;
- организация гражданского и патриотического воспитания студентов;
- организация работы по профилактике правонарушений, наркомании и ВИЧ-инфекции среди студентов;
- изучение проблем студенчества и организация психологической поддержки;
- содействие работе студенческим общественным организациям, клубам и объединениям;
- работа в общежитиях;
- создание системы морального и материального стимулирования преподавателей и студентов, активно участвующих в организации воспитательной работы;
- информационное обеспечение студентов, поддержка и развитие студенческих средств массовой информации.

Внеучебную деятельность в Университете курирует проректор по воспитательной работе.

В РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева действует Управление по воспитательной работе, которое осуществляет свою деятельность на основании Положения РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, утвержденного ректором Университета. Организацию воспитательной работы с обучающимися на факультетах обеспечивают директора институтов, деканы факультетов и их заместители по воспитательной работе; на кафедрах – кураторы студенческих групп.

Управление по воспитательной работе организует культурно-массовые и спортивно-массовые мероприятия, а также координирует работу Дома культуры, Музея истории МСХА, центральной научной библиотеки, Совета ветеранов. Также курирует работу общественных объединений ВУЗа, а именно Студенческий совет Университета, студенческие отряды Тимирязевки «СОТ», волонтерский центр, студенческий спортивный клуб «Тимирязевские зубры», студенческий бытовой совет по работе в общежитии, совет по профилактике нарушений и искоренению вредных привычек и др.

Управление по воспитательной работе организует мероприятия на основании ежегодного плана на проведение культурно-массовой и оздоровительной работы со студентами.

Важное место в воспитательной работе уделяется пропаганде и внедрению физической культуры и здорового образа жизни, проводимой с участием институтов, факультетов и кафедры физического воспитания. Студенты имеют возможность заниматься легкой атлетикой, плаванием, волейболом, баскетболом, футболом, мини-футболом, настольным теннисом, мини-гольфом, бадминтоном, пауэрлифтингом, армспортом, вольной и греко-римской борьбой, самбо, дзюдо, универсальным боем, лыжными гонками, спортивным ориентированием, дартс, шахматами, шашками, подводным плаванием, аэробикой, атлетической гимнастикой, каланетик, стрейтчинг, бодифлекс, пилатес в рамках факультативного курса «Физическая культура» (курс спортивного совершенствования).

В Университете разработана и реализуются целевые программы развития «Здоровье», «Культура», «Гражданско-патриотическое воспитание», создан совет по профилактике правонарушений; организован Клуб по интересам «Молодая семья». Организовываются лекции, беседы с врачами, работниками центров по профилактике асоциальных явлений (наркомании, ВИЧ-инфекции, табакокурения и т.д.) в молодежной среде.

В РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева ведет свою работу Штаб студенческих отрядов Тимирязевки «СОТ», который выступает как эффективный способ обеспечения учащейся молодежи трудовой занятостью, занимается организацией досуга, дает возможности для самореализации личности, приобщения к гражданскому воспитанию и социализации личности, проводит активной агитацию гражданско-патриотического воспитания студентов.

В штабе «СОТ» функционируют следующие линейные отряды: строительный отряд «Столица»; энергетический отряд имени И.А. Будзко; педагогический отряд «Огонек»; сервисный отряд «Восход»; поисковый отряд

«Поиск имени С.В. Садовского»; оперативный отряд «Тимирязевец»; отряд благоустройства и озеленения территорий «Кристалл».

В университете существует студенческий бытовое совет в общежитиях, которой состоит из председател ь студенческого бытового совета, представителей курсов и старост этажей. Студенческий бытовое Совет и Профсоюзный комитет осуществляет проведение работ направленных на повышение культуры быта в общежитии (бережное отношение к предоставленному имуществу студентам от Университета проживающих в общежитии, поддержание студенческих инициатив, стимулирование личной ответственности студента за положение дел в общежитии), рассмотрением вопросов нарушения правил проживания в общежитиях студентами.

Функции социальной защиты студенческой молодежи, организации их досуга, отдыха и оздоровления, выражение интересов студенческой молодежи в среде общественности, участие в организации и управлении учебно-воспитательном процессом в учебном заведении и т.д. приоритетно выполняет Профсоюзная организация студентов.

Необходимые условия совершенствования вузовского воспитания является интеграция воспитательной и научной работы. Особое место в деятельности кафедр, деканатов отводится работе по привлечению к научным исследованиям талантливых и способных студентов. Научная работа не только поднимает творческий потенциал, но и создает особую рабочую обстановку в коллективе.

Под руководством совета молодых ученых и студентов ежегодно проводятся международные, региональные, вузовские конференции, выставки творчества, олимпиады и конкурсы, в которых студенты Университета активно участвуют и награждаются медалями, дипломами и грамотами.

Система поощрения студентов за успешное освоение дисциплин учебного плана дополняется поощрением по итогам научно-исследовательской работы в форме участия в студенческих научных конференциях, публикаций докладов в трудах РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева и другими способами.

Студенты, активно участвующие в спортивной, культурной и общественной жизни факультета, по итогам работы за год премируются. Отлично успевающие студенты получают повышенную стипендию и принимают участие в конкурсах на получение стипендий Президента РФ, Правительства РФ, Мэрии г. Москвы, именных стипендий.

## **8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

В Университете созданы специальные условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ). Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, размещена на сайте Университета:

(<https://www.timacad.ru/about/sveden/document/lokalnye-normativnye-akty>).



Под специальными условиями для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, включающие использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг тьютора, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ОВЗ.

Разработка адаптированных образовательных программ и создание особых условий организации образовательного и воспитательного процессов осуществляется по письменному заявлению от данных категорий лиц о создании таких условий.

Обучающиеся с ОВЗ могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося. Индивидуальный график обучения предусматривает различные варианты проведения занятий в Университете, как в академической группе, так и индивидуально.

Получение доступного и качественного высшего образования лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечено путем создания в университете комплекса необходимых условий обучения для данной категории обучающихся.

В Университете для оказания обучающимся с ограниченными возможностями здоровья необходимой помощи, из числа ППС назначены сотрудники, ответственные за координацию деятельности обучающихся.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

1. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- наличие звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема-передачи информации в доступных формах;
- учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, будет оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой (акустический усилитель и колонки), видеотехникой (мультимедийный проектор, телевизор), электронной доской, мультимедийной системой; особую роль в обучении слабослышащих также играют видеоматериалы.

2. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие электронных луп, видеоувеличителей, программ невизуального доступа к информации, программ-синтезаторов речи и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных для данной категории обучающихся формах;
- в учебных аудиториях необходимо предусмотреть возможность просмотра удаленных объектов (текст на доске, слайд на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.

3. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- наличие компьютерной техники со специальным программным обеспечением, адаптированном для обучающихся с ОВЗ, альтернативных устройств ввода информации и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных для обучающихся формах;

- использование специальных возможностей операционной системы Windows, таких, как экранная клавиатура, с помощью которой можно вводить текст, настройка действий Windows при вводе с помощью клавиатуры или мыши.

Для прохождения практик для лиц с ОВЗ при необходимости создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений и с учетом профессионального вида деятельности.

Для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации создаются оценочные материалы, адаптированные для лиц с ОВЗ и позволяющие оценить уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ определяется преподавателем в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. При необходимости обучающемуся с ОВЗ с учетом его индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится организацией с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

## **9. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ**

Для оценки качества образовательной деятельности по ОПОП ВО привлекаются обучающиеся, педагогические работники, участвующие в реализации ОПОП, работодатели и (или) их объединения, внешние экспертные организации, осуществляющие независимую оценку качества высшего образования.

Для оценки качества образовательной деятельности обучающимся по ОПОП предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Анкетирование обучающихся по ОПОП проводится не менее одного раза в год. Анкетирование педагогических работников и работодателей и (или) их объединений проводится не менее одного раза за период реализации ОПОП ВО.

В ОПОП должны быть отражены результаты внутренней и внешней оценки качества образовательной деятельности.

В рамках механизмов внутренней оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе в состав ОПОП ВО должны входить следующие приложения:

- рецензия работодателя на ОПОП ВО (подписывается у работодателя до начала реализации ОПОП);

- анализ анкетирования представителей предприятий – баз практик по каждому виду практики, предусмотренной образовательной программой (с последующими корректирующими действиями);

- анализ анкетирования обучающихся (с последующими корректирующими действиями);

- анализ анкетирования педагогических работников, участвующих в реализации ОПОП (с последующими корректирующими действиями).

В рамках механизмов внешней оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе в состав ОПОП ВО могут входить документы, подтверждающие прохождение процедур профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры.

К другим нормативным, методическим документам и материалам, обеспечивающим качество подготовки обучающихся, могут быть отнесены документы и материалы, не нашедшие отражения ранее, например:

- описание механизмов функционирования системы обеспечения качества подготовки, созданной в университете, в том числе: регулярного проведения процедуры самообследования; системы внешней оценки качества реализации ОПОП (учета и анализа мнений обучающихся, работодателей, выпускников вуза и других субъектов образовательного процесса, аккредитации общественно-профессиональными сообществами);


- соглашения о порядке реализации совместной с зарубежными партнерами образовательной программы и мобильности обучающихся, преподавателей и т.д. (при их наличии);


- договоры о сетевом взаимодействии с образовательными организациями, предприятиями, осуществляющими обучение, а также базовыми предприятиями.

#### **РАЗРАБОТЧИКИ ОПОП ВО:**

Заведующий выпускающей кафедрой  
статистики и эконометрики  
должность

Доцент кафедры статистики и эконометрики  
должность

  
Уколова А.В.  
(ФИО, подпись)

  
Харитоновна А.Е.  
(ФИО, подпись)