Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Специальность: 35.02.15 Кинология

Уровень образования – среднее профессиональное образование

Уровень подготовки по ППССЗ базовый

Форма обучения - очная

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 07.05.2014 №464 по специальности 35.02.15 Кинология

Составитель:

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры частной зоотехнии ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ»

Сутолкин А.А.

Рабочая программа рассмотрена на заседании предметной (цикловой) комиссии (протокол №8 от 28.05.2021 г.).

Председатель предметной (цикловой) комиссии

Байлова Н.В.

Заведующий отделением СПО

Терновых С.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт рабочей программы дисциплины	4
2	Структура и содержание дисциплины	7
3	Условия реализации рабочей программы дисциплины	11
4	Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Область применения программы

Рабочая программа дисциплины ОП.05 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 35.02.15 Кинология

Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина ОП.05 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является обязательной дисциплиной общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла.

Дисциплина ОП.05 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» реализуется в 3 семестре при сроке получения среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена 2 года 6 месяцев.

Цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Содержание дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» направлено на достижение следующих *целей:*

- формирование комплексного представления о современных информационных ресурсах и системах, компьютерной техники, а также ознакомить с возможностями применения информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
- формирование функциональной грамотности в технических и программных средствах информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.

Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» ориентирована на достижение следующих **задач**:

- изучение современных информационных технологий и получение представления о направлении их развития;
- использование информационных технологий для решения профессиональных задач.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

- обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:
- **ОК-01.** Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- **ОК-02.** Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- **ОК-03.** Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- **ОК-04.** Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- **ОК-05.** Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- **ОК-06.**Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- **ОК-07.** Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- **ОК-08.** Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- **ОК-09.**Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

- обладать профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:
- **ПК 1.1.** Обеспечивать уход за собаками с использованием необходимых средств и инвентаря.
 - ПК 1.2. Проводить кормление собак с учетом возраста, породы и видов служб.
 - ПК 1.3. Проводить выгул собак.
- **ПК 1.4** Под руководством ветеринарных специалистов участвовать в проведении противоэпизоотических мероприятий.
- **ПК 1.5** Выполнять лечебные назначения по указанию и под руководством ветеринарных специалистов.
 - ПК 2.1 Планировать опытно-селекционную работу.
- ПК 2.2 Отбирать собак по результатам бонитировки для улучшения рабочих и породных качеств.
- **ПК 2.3** Закреплять желаемые рабочие и породные качества в последующих поколениях, в том числе с применением инбридинга и гетерозиса.
 - ПК 2.4 Применять технику и различные методы разведения собак.
 - ПК 2.5 Ухаживать за молодняком.
 - ПК 3.1 Готовить собак по общему курсу дрессировки.
 - ПК 3.2 Готовить собак по породам и видам служб.
 - ПК 3.3 Проводить подготовку собак по специальным курсам дрессировки.
 - ПК 3.4 Проводить прикладную подготовку собак.
 - ПК 3.5 Проводить тестирование собак по итогам подготовки.
 - ПК 3.6 Использовать собак в различных видах служб.
 - ПК 4.1 Организовывать и проводить испытания собак.
 - ПК 4.2 Организовывать и проводить соревнования собак.
 - ПК 4.3 Проводить экспертизу и бонитировку собак.
- **ПК 5.1** Участвовать в планировании основных показателей деятельности по оказанию услуг в области кинологии.
 - ПК 5.2 Планировать выполнение работ исполнителями.
 - ПК 5.3 Организовывать работу трудового коллектива.
- **ПК 5.4** Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
 - **ПК 5.5** Изучать рынок и конъюнктуру услуг в области кинологии.
- **ПК 5.6** Участвовать в выработке мер по оптимизации процессов оказания услуг в области профессиональной деятельности.
 - ПК 5.7 Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

- знать:

- основные средства и методы поиска, сбора, хранения, обработки и систематизации информации при выполнении профессиональной деятельности;
- аппаратные, программные и технические средства информационных технологий применяемых для решения задач профессиональной деятельности;
- прикладные программы, базы данных, локальные и глобальные компьютерные сети, телекоммуникации применяемых для решения задач профессиональной деятельности;

- уметь:

- уметь использовать программное обеспечение для поиска, сбора, хранения и обработки информации при выполнении профессиональной деятельности;
- уметь применять в профессиональной деятельности технические средства информационных технологий;
- уметь использовать прикладные программы, базы данных, локальные и глобальные сети, технические средства для решения задач профессиональной деятельности;

Общая трудоемкость дисциплины. Максимальной учебной нагрузки обучающегося (всего) 30 часов, в том числе: - обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 24 часов; - самостоятельной работы обучающегося — 6 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Объем дисциплины и виды учебных занятий

Вид учебных занятий	Объём ч	асов
·	семестр	Итого
	3	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	30	30
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	20	20
в том числе		
теоретическое обучение	10	10
лабораторные занятия	10	10
практические занятия	-	-
Самостоятельная работа обучающегося	6	6
(всего)		
в том числе:	-	-
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-	-
Другие виды самостоятельной работы, в том числе:	-	-
Реферат		
индивидуальный проект		
Консультации	4	4
Форма промежуточной аттестации по дисциплине	Зачет	Зачет

³ семестр - при сроке получения среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена 2 года 6 месяцев.

Тематический план и содержание дисциплины ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Наименование разделов и тем	ч	Объем насов	Уро- вень освое- ния
1	2	3	4
Pa	здел I. Современные информационные системы и технологии в профессиональной деятельности.		
	Содержание учебного материала		
Тема 1.1. Понятие информационных систем и технологий и их средства.	1. Понятие информационных систем и технологий. Основные понятия и определения. Свойства информационных систем. Классификация информационных систем. Состав и характеристика качества информационных систем. Этапы эволюции информационных технологий.	2	1
Тема 1.2. Понятие автоматизированного рабочего места	1. Автоматизированное рабочее место. Общие принципы создания автоматизированного рабочего места. Автоматизированные информационные системы. Структура и требования к эффективно и полноценно функционирующему автоматизированному рабочему месту.	2	1
	Лабораторное занятия		
	1. Лабораторное занятия № 1. Устройство ПК. Техника безопасности при работе на ПК Использование стандартных программ операционной системы Windows.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с конспектом, подготовка к выполнению практических работ с использованием практических рекомендаций преподавателя. Используя средства Интернет изучить количественные и качественные характеристики информации. Изучить виды обработки информации (централизованная и децентрализованная). Изучить технологии текстового поиска. Изучить глобальные телекоммуникационные сети.	2	3
	Содержание учебного материала		
Тема 1.3. Современные базовые информационные	1. Технология автоматизированного офиса. Технологии баз данных. Мультимедиа-технология. Понятие мультимедиа. Технологии защиты информации. Телекоммуникационные технологии. Разновидности архитектуры компьютерных сетей.	2	1
технологии	Лабораторное занятия		
	1. Лабораторное занятия № 1. Создание, сохранение, ðåäàêòèðîâàíèå и шрифтовое оформление текстового документа. Работа с рисунками и таблицами. Организация работы и редактирование электронной таблицы. Использование формул и графических возможностей в электронных таблицах.	2	2

	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с конспектом, подготовка к выполнению лабораторных работ с использованием практических рекомен-	2	
	даций преподавателя.		
	Раздел II. Программное обеспечение информационных технологий	10	
	Содержание учебного материала		
Тема 2.1. Базовое программное обеспечение.	1. Базовое программное обеспечение. Операционная система. Операционные оболочки. Сетевая операционная система. Сервисное программное обеспечение. Программы технического обслуживания. Инструментальное программное обеспечение.	2	1
	Лабораторное занятия		
	1. Лабораторное занятия №1. Прикладные программные средства. Microsoft Office.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с конспектом, подготовка к выполнению лабораторных работ с использованием практических рекомендаций преподавателя.	1	3
	Содержание учебного материала		'
Тема 2.2. Прикладное программное	1. Пакеты прикладных программ. Проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ. Пакеты прикладных программ автоматизированного проектирования. Пакеты прикладных программ общего назначения Методо-ориентированные пакеты прикладных программ.	2	1
обеспечение	Лабораторное занятия		1
	1. Лабораторное занятия № 1. Поиск информации в сети Internet.	2	2
	2. Лабораторное занятия № 2. Работа с антивирусным программным обеспечением.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с конспектом, подготовка к выполнению лабораторных работ с использованием практических рекомендаций преподавателя.	1	3
	Консультации	4	
	Всего:	24	-

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Образовательные технологии

Образовательные технологии, применяемые в процессе изучения дисциплины:

- модульные технологии:
- технология критического мышления;
- технология проблемного обучения;
- информационно-коммуникативные технологии;

Применение данных технологий позволит сократить временные затраты на подготовку обучающихся к учебным занятиям; будут способствовать формированию ключевых компетенций, а также получению качественно нового образовательного продукта как квинтэссенции всех ключевых компетенций, востребованных в современном обществе.

Реализация компетентностного подхода с использованием активных и интерактивных форм проведения занятий

шктививи форм проведения запитни			
Семестр	Вид занятия	Активные и интерактивные формы проведения	
		занятий	
5 семестр	ЛЗ	Публичная презентация по вопросу формулиро-	
		вания понятий, целей и задач информации и ин-	
		формационных технологий и систем.	
	ЛЗ	Публичная презентация по вопросу «Технология	
		автоматизированного офиса»	
	ЛЗ	Просмотр и обсуждение учебного видеофильма	
		«Майкрософт Офис».	
	ЛЗ	Учебная дискуссия по теме «Эффективный по-	
		иск информации в Интернете».	

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Адрес (местоположение) помещений Наименование помещений для проведения всех видля проведения всех видов учебной дов учебной деятельности, предусмотренной учебдеятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостояным планом (в случае реализации обтельной работы, с указанием перечня основного разовательной программы в сетевой оборудования, учебно-наглядных пособий и исформе дополнительно указывается пользуемого программного обеспечения наименование организации, с которой заключен договор) Учебная аудитория для проведения занятий лекци-394087, Воронежская область, г. Вороонного, семинарского типа, текущего контроля и неж, ул. Ломоносова, 1146, а.16 промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций «Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности»: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice. Учебная аудитория для самостоятельной работы: 394087, Воронежская область, г. Воро-

комплект учебной мебели, демонстрационное обо-неж, ул. Ломоносова, 1146, а.18 (с рудование, учебно-наглядные пособия, компьютер-16.00 до 20.00) ная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice.

Информационное обеспечение обучения Основные источники:

Федотова Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности [электронный ресурс]: Учебное пособие: Среднее профессиональное образование / Е. Л. Федотова - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2019 - 367 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]

Дополнительные источники:

Гвоздева В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы [электронный ресурс]: Среднее профессиональное образование / В. А. Гвоздева -Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2020 - 542 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]

Советов Б. Я. Информационные технологии [электронный ресурс]: Учебник Для СПО / Советов Б. Я., Цехановский В. В. - Москва: Издательство Юрайт, 2020 - 327 [ЭИ] [ЭБС Юрайт]

Методические издания

Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине "Информационные технологии в профессиональной деятельности" для обучающихся по специальности 35.02.15 Кинология [Электронный ресурс] / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. А. А. Сутолкин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2018 [ПТ]

Периодические издания

Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-

Информатика и образование: Научно-методический журнал: 16+ - Москва: Педагогика, 1988-

Информационные технологии и вычислительные системы: ежеквартальный журнал / Учредители: Российская академия наук, Институт системного анализа РАН - М.: РАН, 2012 [ΠT]

Электронные ресурсы:

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

1. Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ (http:// library.vsau.ru/)

1.	Контракт № 488/ДУ от 16.07.2019 (ЭБС «ЛАНЬ»)	24.09.2019 – 24.09.2020
2.	Контракт № 4204 ЭБС/959/ДУ от 24.12.2019 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	01.01.2020-31.12.2020
3.	Контракт № 1184/ДУ от 28.12.2018 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	01.01.2019 – 31.12.2019
4.	Контракт 358/ДУ от 24.05.2019 (ЭБС ЮРАЙТ) - СПО	01.08.2019 - 30.07.2020
5.	Договор на безвозмездное использование произведений в ЭБС ЮРАЙТ № 7-ИУ от 11.06.2019	01.08.2019 – 30.07.2020
6.	Контракт № 487/ДУ от 16.07.2019 (ЭБС IPRbooks)	01.08.2019 - 31.07.2020

7.	Контракт № 919/ДУ от 22.10.2018 (ЭБС E-library)	22.10.2018 – 21.10.2019
8.	Контракт № 878/ДУ от 28.11.2019 (ЭБС E-library)	28.11.2019-27.11.2020
9.	Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017 (Национальная электронная библиотека (НЭБ))	28.03.2017 -28.03.2022
10.	Контракт № 416/ДТ от 17.07.2019, Электронные формы учебников издательств «Просвещение», «Русское слово», «Дрофа», «Вентана-Граф» (СПО)	17.06.2019 – 16.07.2022
11.	Лицензионный контракт № 0622/ЭБ-19/466/ДУ от 02.07.2019 (Электронная библиотека издательства «Академия») (СПО)	02.07.2019 - 01.07.2022
12.	Лицензионный контракт № 761/ДТ от 17.10.2019 (Электронные формы учебников издательства «Просвещение») (СПО)	17.10.2019 - 16.10.2022
13.	Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ № 33 от 19.01.2016	Бессрочно

2. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Текущий контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных занятий, контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)

Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:

- основные понятия автоматизированной формацией; обработки информации;
- общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем;
- состав, функции и возможности исмуникационных технологий в профессиональной деятельности;
- методы и средства сбора, обработки, **ния**: хранения, передачи и накопления информации:
- базовые системные программные про-торых выставляется итоговая отметка. дукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;
- основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:

- использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;
- использовать в профессиональной деятельности различные виды программного ния каждым обучающимся; обеспечения, в том числе специального;
- применять компьютерные и телекоммуникационные средства;

Формы и методы контроля и оценки

Формы контроля обучения:

- лабораторные задания по работе с ин-
- лабораторные задания по поиску информации в интернет
- выполнение лабораторных задач, с помощью прикладного и специального ПО
- выполнение лабораторных задач внеаудипользования информационных и телеком-торной самостоятельной работы с отправлением результатов на почту преподавателя.

Формы оценки результативности обуче-

традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе ко-

Методы контроля направлены на проверку умения обучающихся:

- проверка и оценка лабораторных занятий по темам;
 - оценка результатов индивидуальных заданий;
- текущий контроль в форме устного и письменного опроса, тестирования;
- оценка работы с программными продуктами;
- мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового зна-

Методы оценки результатов обучения:

формирование результата итоговой аттестации по дисциплине на основе суммы результатов текущего контроля.

Технологии формирования ОК

Результаты обучения (осво-	Основные показатели оценки ре-	Формы и методы
енные компетенции)	зультата	контроля и оценки
ОК 01. Понимать сущность и	- Осознавать значимость получаемых	оценка результатов
социальную значимость своей	знаний, умений и навыков для буду-	деятельности обу-
	щей жизнедеятельности, желание	
лять к ней устойчивый инте-	подготовиться к будущей профессио-	цессе освоения об-
pec.	нальной деятельности.	разовательной про-
	- аргументированность и полнота	граммы:
	объяснения сущности и социальной	защиты лаборатор-
	значимости будущей профессии.	ных занятий; тести-

ОК 02. Организовывать соб- ственную деятельность, вы- сиссобы выполнения профес- спональных задач, опенивать, стоянность и качество. ОК 03. Пришимать решения в стандартных и нести за них от- вететвенность. ОК 03. Пришимать решения в стандартных и нести за них от- вететвенность. ОК 04. Осуществлять поиск и песобходимой для эффектив- ного выполнения профессио- нального и личностного раз- вития. ОК 05. Использовать инфор- мационно-коммуникационные комманде, эффективно об- щаться с коллегами, руковод- ством, потребителями. ОК 06. Работать в коллективе и комманде, эффективно об- щаться с коллегами, руковод- ством, потребителями. ОК 07. Брать на себя ответ- ственность за работу членов команды (подчиненния), ре- зультат выполнения заданий, заданий и пропессов ОК 07. Брать на себя ответ- ственность за работу членов команды (подчиненния), ре- зультат выполнения заданий, задачи порфессио- нального и личностного раз- вать и напазизировать их, вызвъять закономерности, делать прогнозы и выводы. - Систематизировать и организовы- вать информационные коммуникационные схем. ОК 06. Работать в коллективе и комманде, эффективно об- щаться с коллективе. - Проявлять социальную толерант- пость. создаввать колрективное. - Проявлять социальную толерант- пость. создавать колрективные собственную точку зрения, слупать и анализировать кениму отлерант- пость. создавать колрективные проектов собственной точку зрения, слупать и анализировать колрективных просктов. - Проявлять социальную толерант- пость. создавать колрективных просктов. - Проявлять социальную толерант- пость. создавать колрективных просктов. - Проявлять конрекция результатов собственной тработь. - Проявлять конрекция результатов собственной работь. - планирование собучающимся повы- практы задачи профессио- нального и личностного раз- нашими самотить самот озганную толерант- пость создавать коллективных просктов. - самонавательного и кваниформационно- команды, умета решения Валичных проявать стандартных и нестандартных и нестандартных и нестандартных и нест			
бирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, профессиональных задачи, профессиональных задачи, профессиональных задачий, просктов, протпозирования последствий различных модельных ситуаций, залений и процессов ОК 06. Работать в коллективе и команде, оффективно общаться с колстами, руководствой, потребителями. ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов творческой группы (команды), за результать выполнения заданий, просктов, собственную точку зрения, слуппать и знаизировать мисция опполения в задачий просктов, собственность за работу членов творческой группы (команды), за результат выполнения задания при защите коллективных просктов, собственной работы. ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессионных и команды (подчиненных), результат выполнения задания при защите коллективных просктов, собочающим спольных просктов, собственной работы. ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессионных проческой общаться с коллективных просктов, протпозирования последствий различных модельных ситуаций, просктов высказывавать собственной работы. ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессионных прочектов работы и казлификационных студаций прочектов работы и коллективных прочектов с станарать с свот в технологию задачий прочектов задачий прочектов задачий прочектов задачий прочектов задачий прочекто	=	_	÷ ÷
ок 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных и нест	•	ские навыки, умений самостоятельно	нии письменного
лабораторных задачи, их эффективность и качество. - Спланировать собственную деять выполнения профессиональных задач. - ОК 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответетвенность. - Демонстрация способности принятые решения в стандартных и нестандартных проблемных заданий. - Демонстрация способности нести ответственность за принятые решения в стандартных и нестандартных ситуациях различных проблемных заданий. - Демонстрация способности нести ответственность за принятые решения в стандартных и пестандартных и истояниях заданий. - Уметь пользовать различным истояниях и пестандартных и пестандартных и истояниях и пестандартных и истояниях проблемых пробремения профессионального проблемых пробле	-		_
- Спланировать собственную деятельность по активному усвоению знаний и навыков аргументированность оценки эффективности и качества выполнения профессиопальных задач способности принимать решения в стандартных и нестандартных оттуациях и вести за них ответственность способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях различных проблемных заданий демонстрация способности нести ответственность за принятые решения в стандартных и нестандартных ситуациях заданий демонстрация способности нести ответственность за принятые решения в стандартных и нестандартных ситуациях заданий демонстрация способности нести ответственность ав принятые решения в стандартных и нестандартных ситуациях заданий демонстрация способности нести ответственность на принятые решения в стандартных и пестандартных ситуациях заданий демонстрация способности нести ответственность нарамини петочинками информации, сопоставлять и анализировать их, выявлять закономерности, делать прогнозы и выводы Систематизировать и организовывать информацио в виде таблиц и схем Использовать информационные технологии для создания электронных презентаций, проектов, прогнозирования последствий различных модельных ситуаций, явлений и процессов - Работать в сотрудничестве (команде, микрогруппе), вести дискуссию, аргументировано высказывать собственную точку зрения, слушать и анализировать мнения оппонентов Проявлять социальную толерантность. создавать коллективные проекть решения Различных экономических проблем Брать на себя ответственность за работу членов команды), за результат выполнения заданий при защите коллективных проектов самоанализ и корресция результатов собственной работы самоанализ и корресция результатов собственной работы планирование обучающимся повышения личностного и квалификаци-	1 1		•
тельность по активному усвоению знаний и навыков. аргументированность оценки эффективности и качества выполнения профессиональных задач. ОК 03. Пришмать решения в стандартных и нестандартных и нестандартных ситуациях и пести за них ответственность. ок ответственность за принятые решения в стандартных и нестандартных задачий. демонстрация способности нести ответственность за принятые решения в стандартных и нестандартных ситуациях заданий. демонстрация способности нести ответственность за принятые решения в стандартных и нестандартных и использование информации, необходимой дия эффективного выполнения профессионального и личностного разывития. ОК 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Ситематизировать и организовывать и профессиональной деятельности. ок 06. Работать в коллективе создания электронных презептаций, проектов, прогнозирования последствий различных модельных ситуаций, явлений и процессов ОК 06. Работать в коллективе общаться с коллективно общаться с коллективно общаться с коллективно обтевенную точку зрения, слупать и анализировать мения оппонентов. - Проявлять социальную толерантность. создавать коллективные проекты решения Различных жономических проблем. - Брать на себя ответт решения различных хономических проблем. - Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий, при защите коллективных проектов. - самоанализ и коррекция результатов собственной работы. - планирование обучающимся повышения личностного и квалификаци-		= =	_ * *
знаний и навыков. аруументированность оценки эффективности и качества выполнения профессиональных задач. ок 03. Принимать решения в способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуащих различных проблемных заданий. — демонстрация способности нести ответственность за принятые решения в стандартных и нестандартных ситуащих заданий. Ок 04. Осуществлять поиск и использование информации. необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессиональной деятельности. Ок 05. Использовать информационные технологии для создания электронных презентаций, проектов, прогнозирования последствий различных модельных ситуаций, явлений и процессов Ок 06. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами. Ок 07. Брать на себя ответренения различных экономических проблем. Ок 07. Брать на себя ответренения различных экономических проблем. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения задания при защите коллективных проектов. - Систованности дискуссию, аргументировано высказывать собственную точку зрения, слушать и апализировать мистим оппоситов. Проявлять сопранную толерантность, создавать коллективные проекты решения различных экономических проблем. - Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения задания при защите коллективных проектов. - самоанализ и коррекция результатов собственностю и квалификаци-	их эффективность и качество.	1	
- аргументированность оценки эффективности и качества выполнения профессиональных задач способпости принимать решепия в стандартных и нестандартных и нестандартных ситуациях и пестандартных и нестандартных ситуациях различных проблемных задачий демонстрация способности нести ответственность за принятые решения в стандартных и нестандартных ситуациях заданий демонстрация способности нести ответственность за принятые решения в стандартных и нестандартных ситуациях заданий демонстрация способности нести ответственность за принятые решения в стандартных и нестандартных ситуациях заданий демонстрация способности нести ответственность за принятые решения в стандартных и нестандартных ситуациях заданий демонстрация способности нести ответственность за принятые решения в стандартных и пестандартных ситуациях заданий демонстрация способности нести ответственность на прогнозовать и информации, сопоставлять и анализировать их, выявлять закономерности, делать прогнозы и выводы Систематизировать их, выявлять закономерности, делать прогнозы и выводы Систематизировать и организовывать информационно-коммуникационные технологии для создания электронных презептаций, просктов, прогнозирования последствий различных модельных ситуаций, явлений и процессов ОК 06. Работать в коллективе и дикуссию, аргументировано высказывать собственную точку зрения, слушать и анализировать мення оппонентов Проявлять социальную толерантность создавать коллективные проскты решепия Различных экономических проблем Брать на себя ответственность за работу членов творческой группы (команды), за результат выполнения заданий при защите коллективных пробстов, самоанализ и корректов навлификаци-		1	
фективности и качества выполнения профессиональных задач. ок 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных и нестандартных ситуациях и пести за пих ответственность. ок ок 04. Осуществлять поиск и ситуациях заданий. Ок 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Ок 05. Использовать информации источниками информации, сопоставлять и анализировать их, выявлять закономерности, делать прогнозы и выводы. - Систематизировать и организовывать информационно-коммуникационные технологии в профессиональности. Ок 05. Использовать информацию в виде таблиц и схем. Ок 06. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. Ок 06. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. Ок 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. просектов, тотерантность. создавать коллективные просекты решения Различных экономических проблем. - Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий при защите коллективных проектов. самоанализ и коррекция результатов собственной работы. Ок 08. Самостоятельно определять задачи профессио-			
ок 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных и нестандартных и нестандартных и тответственность. — смонстрация способности принимать решения в стандартных и рестандартных ситуациях различных проблемных заданий. — демонстрация способности нести ответственность за принятые решения в стандартных и нестандартных ситуациях заданий. — Уметь пользоваться различными источниками информации, сопоставлять и опользовать и деточниками информации, сопоставлять и анализировать их, выявлять закономерности, делать прогнозы и выводы. — Систематизировать и организовывать информационностемомуникационные технологии для схем. ОК 05. Использовать информации в профессиональной деятельности. — Использовать информационностомуникационные технологии для согдания электронных презситаций, проектов, прогнозирования последствий различных модельных ситуаций, явлений и процессов ОК 06. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. — Работать в сотрудничестве (команде, эффективно общаться с коллективены проскты решения различных жономических проблем. — Проявлять социальную толерантность создавать коллективные проскты решения различных жономических проблем. — Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. — демонстрация способности нести уаданий. — демонстрация способности нести ответственность и нестинденных прой лемных провектов. — Использовать и формационные технологии для составний и процессов — Работать в сотрудничестве (команды, потрементировано высказывать собственную точку зрения, слушать и анализировать мнения оппонентов. — Проявлять коллективные проскты решения проческой группы (команды), за результат выполнения задания при защите коллективных проектов. — Сакоанализ и коррекция результатов собственной работы. — планирование пособочающимся повышения личностного и квалификаци—		1	
ок 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных и нестандартных и нестандартных ситуациях различных проблемных заданий. - демонстрация способности нести ответственность за принятые решения в стандартных и нестандартных ситуациях различных проблемных заданий. - демонстрация способности нести ответственность за принятые решения в стандартных и пестандартных ситуациях заданий. - демонстрация способности нести ответственность за принятые решения в стандартных и пестандартных ситуациях заданий. - демонстрация способности нести ответственность за принятые решения в стандартных и нестандартных ситуациях заданий. - демонстрация способности нести ответственность за работивности и потовывать и прогнозы и выводы. - Систематизировать и организовывать информацию в виде таблиц и схем. - Использовать информацию в виде таблиц и схем. - Работать в сотрудничестве (командий, проектов, протнозирования последствий различных модельных ситуаций, явлений и процессов - Работать в сотрудничестве (командий, проектов, протнозирования последственную точку зрения, слушать и анализировать мнения оппонентов. - Проявлять социальную толерантность создавать коллективные проекты решения различных экопомических проблем. - Брать на себя ответственность за работу членов творческой группы (команды), за результат выполнения задания при защите коллективных проектов. - самоанализ и коррекция результатов собственной работы. - планироваты мететандартных и нестандартных ситуациях задания протнозы и внежний проектов. - споственность за протнозы и внежний проектов и команды (протнозы и протнозы и протн		-	
стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. - демонстрация способности нести ответственность за принятые решения в стандартных и нестандартных ситуациях заданий. - демонстрация способности нести ответственность за принятые решения в стандартных и нестандартных ситуациях заданий. - Демонстрация способности нести ответственность за работу членов команды, (подчиненных), результат выполнения заданий. - Демонстрация способности нести ответственность за работу членов команды (подчиненных), ределять задачи профессиональности. - Демонстрация способности нести ответственность за работу членов команды (подчиненных), ределять задачи профессионально образовать и собетьенность за работу членов команды (подчиненных), ределять задачи профессионально образовать и собетьенность за работу членов команды (подчиненных), ределять задачи профессионногного и квалификаци-			
правтельность. ОК 04. Осуществлять поиск и ответственность за принятые решения в стандартных и нестандартных ситуациях заданий. ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессионального и личностного развития. ОК 05. Использовать информации источниками информации, сопоставлять и анализировать их, выявлять закономерности, делать прогнозы и выводы. - Систематизировать и организовывать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. - Использовать информации в виде таблиц и схем. - Использовать информационные технологии для ооздания электронных презентаций, проектов, прогнозирования последствий различных модельных ситуаций, явлений и процессов ОК 06. Работать в коллективе не, микрогруппе), вести дискуссию, аргументировано высказывать собственную точку зрения, слушать и анализировать менения оппонентов. - Проявлять социальную топерантность, создавать коллективные проекты решения Различных экономических проблем. - Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения задания при защите коллективных проектов. - самованализ и коррекция результатов собственной работы. - Планирование обучающимя повышеня личностного и квалификаци-	± ±		
ний. - демопстрация способности пести ответственность за принятые решения в стандартных и нестандартных ситуациях заданий. - Уметь пользоваться различными источниками информации, сопоставлять и анализировать их, выявлять закономерности, делать прогнозы и выводы. - Систематизировать и организовывать информационно-коммуникационные технологии для создания электронных презентаций, проектов, прогнозирования последствий различных модельных ситуаций, явлений и процессов ОК 06. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессио-	<u> </u>		
- демонстрация способности нести ответственность за принятые решения в стандартных и нестандартных ситуациях заданий. ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК 05. Использовать информацию в виде таблиц и схем. ОК 05. Использовать информационное коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 06. Работать в коллективе и общаться с коллегами, руководством, потребителями. ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессио-	ситуациях и нести за них от-	1 1	
ответственность за принятые решения в стандартных и нестандартных ситуациях заданий. ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессионального и личностного развития. ОК 05. Использовать информацию в виде таблиц и схем. ОК 05. Использовать информациюнье технологии в профессиональной деятельности. ОК 06. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), резличных жономических проблем. ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), резличных жономических проблем. ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессио-	ветственность.		
ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессиональных задач, профессиональных задач, профессиональных задач, профессиональных задач, профессиональных образовать информацию в виде таблиц и схем. ОК 05. Использовать информацию в виде таблиц и схем. ОК 05. Использовать информацию в виде таблиц и схем. ОК 06. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессио- ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессио-		1	
ок 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Ок 05. Использовать информацию в виде таблиц и схем. Ок 05. Использовать информациюные технологии в профессиональности. Ок 06. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. Ок 06. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. Ок 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненых), результат выполнения заданий. Ок 08. Самостоятельно определять задачи профессио- Ок 08. Самостоятельно определять задачи профессио-		1	
ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК 05. Использовать информацию в виде таблиц и схем. ОК 05. Использовать информационное коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 06. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессио-			
использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессионального и личностного развития. ОК 05. Использовать информацию в виде таблиц и схем. ОК 05. Использовать информацию в виде таблиц и схем. ОК 06. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. ОК 07. Систематизировать и организовывать информацион в виде таблиц и схем. - Использовать информационно-коммуникационные технологии для создания электронных презентаций, проектов, протнозирования последствий различных модельных ситуаций, явлений и процессов - Работать в сотрудничестве (команде, микрогруппе),вести дискуссию, аргументировано высказывать собственную точку зрения, слушать и анализировать менения оппонентов. - Проявлять социальную толерантность создавать коллективные проекты решения Различных экономических проблем. - Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения задания при защите коллективных проектов. - самоанализ и коррекция результатов собственной работы. ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессио-		 	
необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК 05. Использовать информацию в виде таблиц и схем. ОК 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 06. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессио-		_	
закономерности, делать прогнозы и выводы. - Систематизировать и организовывать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. - Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. - Использовать информационные технологии для создания электронных презентаций, проектов, прогнозирования последствий различных модельных ситуаций, явлений и процессов ОК 06. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. - Работать в сотрудничестве (команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. - Проявлять социальную толерантность. создавать коллективные проекты решения Различных экономических проблем. - Брать на себя ответственность за работу членов творческой группы (команды), за результат выполнения задания при защите коллективных проектов. - самоанализ и коррекция результатов собственной работы. ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессио-		i	
нальных задач, профессионального и личностного развития. ОК 05. Использовать информацию в виде таблиц и схем. ОК 05. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 06. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллетами, руководством, потребителями. ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. ОК 07. Самостоятельно определять задачи профессио- ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессио- ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессио-	1 1	1	
- Систематизировать и организовывать информацию в виде таблиц и схем. - Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. - Использовать информационные технологии для создания электронных презентаций, проектов, прогнозирования последствий различных модельных ситуаций, явлений и процессов - Работать в сотрудничестве (команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. - Работать в сотрудничестве (команде, микрогруппе),вести дискуссию, аргументировано высказывать собственную точку зрения, слушать и анализировать мнения оппонентов. - Проявлять социальную толерантность. создавать коллективные проекты решения Различных экономических проблем. - Брать на себя ответственность за работу членов творческой группы (команды), за результат выполнения задания при защите коллективных проектов самоанализ и коррекция результатов собственной работы. - планирование обучающимся повышения личностного и квалификаци-	1 1	закономерности, делать прогнозы и	
вития. Вать информацию в виде таблиц и схем. ОК 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 06. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессио- ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессио- Вать информацион в виде таблиц и схем. ОК проявлять информационно-коммуникационные технологии для создания электронных презентаций, прогнозирования последствий различных модельных ситуаций, явлений и процессов Работать в сотрудничестве (команде, микрогруппе),вести дискуссию, аргументировано высказывать собственную точку зрения, слушать и анализировать мнения оппонентов. - Проявлять социальную толерантность создавать коллективные проекты решения работу членов творческой группы (команды), за результат выполнения заданий. (команды), за результат выполнения заданий и коррекция результатов собственной работы. - планирование обучающимся повышения личностного и квалификаци-	* *		
ок 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 06. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. ОК 07. Срать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессио-	нального и личностного раз-	<u> </u>	
ОК 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 06. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессио- ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессио- ОК 08. Самостоять опредется пой деятельность обдания электронных презентаций, проектов, прогнозирования последствий различных модельных проектов, прогнозирования процессов - Работать в сотрудничестве (команде, микрогруппе),вести дискуссию, аргументировано высказывать собственную точку зрения, слушать и анализировать мнения оппонентов. - Проявлять социальную толерантность создавать коллективные проекты решения работу членов творческой группы (команды), за результат выполнения задания при защите коллективных проектов. - самоанализ и коррекция результатов собственной работы. - планирование обучающимся повышения личностного и квалификаци-	вития.	1 1	
мационно-коммуникационные технологии для создания электронных презентаций, проектов, прогнозирования последствий различных модельных ситуаций, явлений и процессов ОК 06. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. - Работать в сотрудничестве (команде, микрогруппе),вести дискуссию, аргументировано высказывать собственную точку зрения, слушать и анализировать мнения оппонентов Проявлять социальную толерантность. создавать коллективные проекты решения Различных экономических проблем. - Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. - Брать на себя ответственность за работу членов творческой группы (команды), за результат выполнения задания при защите коллективных проектов самоанализ и коррекция результатов собственной работы. - Планирование обучающимся повышения личностного и квалификаци-			
создания электронных презентаций, проектов, прогнозирования последствий различных модельных ситуаций, явлений и процессов ОК 06. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. — Работать в сотрудничестве (команде, микрогруппе), вести дискуссию, аргументировано высказывать собственную точку зрения, слушать и анализировать мнения оппонентов. — Проявлять социальную толерантность. создавать коллективные проекты решения Различных экономических проблем. — Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. — Брать на себя ответственность за работу членов творческой группы (команды), за результат выполнения задания при защите коллективных проектов. — самоанализ и коррекция результатов собственной работы. — Планирование обучающимся повышения личностного и квалификаци-	1 1	1 1 1	
проектов, прогнозирования последствий различных модельных ситуащий, явлений и процессов ОК 06. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. Проявлять социальную толерантность. создавать коллективные проекты решения Различных экономических проблем. ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессио- Проявлять социальную толерантность. создавать коллективные проекты решения Различных экономических проблем. Брать на себя ответственность за работу членов творческой группы (команды), за результат выполнения задания при защите коллективных проектов. - самоанализ и коррекция результатов собственной работы. ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессио-		1	
ОК 06. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессио-		1	
	ной деятельности.		
 ОК 06. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. - Работать в сотрудничестве (команде, эффективно обственную точку зрения, слушать и анализировать мнения оппонентов. - Проявлять социальную толерантность. создавать коллективные проекты решения Различных экономических проблем. - Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. - Брать на себя ответственность за работу членов творческой группы (команды), за результат выполнения задания при защите коллективных проектов. - самоанализ и коррекция результатов собственной работы. - планирование обучающимся повышения личностного и квалификаци- 		1	
де, микрогруппе),вести дискуссию, аргументировано высказывать собствеми, потребителями. де, микрогруппе),вести дискуссию, аргументировано высказывать собственную точку зрения, слушать и анализировать мнения оппонентов. Проявлять социальную толерантность. создавать коллективные проекты решения Различных экономических проблем. ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. проектов. задания при защите коллективных проектов. самоанализ и коррекция результатов собственной работы. ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессио-		-	
аргументировано высказывать собственную точку зрения, слушать и анализировать мнения оппонентов. - Проявлять социальную толерантность. создавать коллективные проекты решения Различных экономических проблем. - Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. - Брать на себя ответственность за работу членов творческой группы (команды), за результат выполнения задания при защите коллективных проектов. - самоанализ и коррекция результатов собственной работы. - планирование обучающимся повышения личностного и квалификаци-		_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ством, потребителями. ственную точку зрения, слушать и анализировать мнения оппонентов. Проявлять социальную толерантность. создавать коллективные проекты решения Различных экономических проблем. ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. проектов. самоанализ и коррекция результатов собственной работы. ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессио-		1	
анализировать мнения оппонентов. - Проявлять социальную толерантность. создавать коллективные проекты решения Различных экономических проблем. - Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. - Брать на себя ответственность за работу членов творческой группы (команды), за результат выполнения задания при защите коллективных проектов. - самоанализ и коррекция результатов собственной работы. - Планирование обучающимся повышения личностного и квалификаци-	± •	1 = -	
- Проявлять социальную толерантность. создавать коллективные проекты решения Различных экономических проблем. - Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. проектов самоанализ и коррекция результатов собственной работы. - планирование обучающимся повышения личностного и квалификаци-	ством, потребителями.		
ность. создавать коллективные проекты решения Различных экономических проблем. - Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. проектов самоанализ и коррекция результатов собственной работы. - планирование обучающимся повышения личностного и квалификаци-		1	
екты решения Различных экономических проблем. - Брать на себя ответ- ственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. - Команды), за результат выполнения задания при защите коллективных проектов самоанализ и коррекция результатов собственной работы. - Планирование обучающимся повышения личностного и квалификаци-		1 -	
Различных экономических проблем. - Брать на себя ответ- ственность за работу членов работу членов творческой группы (команды (подчиненных), результат выполнения заданий. проектов самоанализ и коррекция результатов собственной работы. - планирование обучающимся повышения личностного и квалификаци-		_	
Брать на себя ответ- ственность за работу членов команды (подчиненных), ре- зультат выполнения заданий. (команды), за результат выполнения задания при защите коллективных проектов самоанализ и коррекция результатов собственной работы. ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессио- Брать на себя ответственность за работу членов творческой группы (команды), за результат выполнения задания при защите коллективных проектов самоанализ и коррекция результатов собственной работы планирование обучающимся повышения личностного и квалификаци-		1 *	
работу членов творческой группы (команды (подчиненных), результат выполнения заданий. проектов самоанализ и коррекция результатов собственной работы планирование обучающимся повышения личностного и квалификаци-			
команды (подчиненных), ре- зультат выполнения заданий. (команды), за результат выполнения задания при защите коллективных проектов. - самоанализ и коррекция результатов собственной работы. ОК 08. Самостоятельно опре- делять задачи профессио- планирование обучающимся повы- шения личностного и квалификаци-	=	<u> </u>	
зультат выполнения заданий. задания при защите коллективных проектов самоанализ и коррекция результатов собственной работы. ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессио- ок о	± 7	1	
проектов самоанализ и коррекция результатов собственной работы. ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессио- проектов самоанализ и коррекция результатов собственной работы планирование обучающимся повышения личностного и квалификаци-	`	1 2	
- самоанализ и коррекция результатов собственной работы. ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессио-	зультат выполнения заданий.	<u> </u>	
собственной работы. ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессио- обственной работы. - планирование обучающимся повышения личностного и квалификаци-		_	
ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессио-		_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
делять задачи профессио- шения личностного и квалификаци-		-	
1 1	*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
нального и личностного раз- онного уровня;	* *	<u> </u>	
	нального и личностного раз-	онного уровня;	

вития, заниматься самообра-	- Проводить самоанализ и коррекцию	
зованием, осознанно плани-	результатов собственной работы.	
ровать повышение квалифи-	- Оценить знания и умения, необхо-	
кации.	димые для будущей профессиональ-	
	ной деятельности.	
	- Планировать и осуществлять само-	
	образование по интересующим темам	
	и вопросам.	
ОК 09. Использовать инфор-	- Сравнивать, оценивать и выбирать	
мационные технологии в	оптимальные информационные тех-	
профессиональной деятельно-	нологии при выполнении профессио-	
сти	нальной деятельности.	
ПК 1.1. Обеспечивать уход за	В результате освоения учебной дисци-	
	плины обучающийся должен знать: -	
необходимых средств и ин-	1	
вентаря.	необходимый для ухода за ними ин-	
1	вентарь	
	В результате освоения учебной дисци-	
	плины обучающийся должен уметь:	
	- обеспечивать уход за собаками с ис-	
	пользованием необходимых средств и	
	инвентаря.	
	В результате освоения учебной дисци-	
	плины обучающийся должен приобре-	
	сти практический опыт по обеспече-	
	нию ухода за собаками в зависимости	
нис 1 2 п	от породы.	
ПК 1.2. Проводить кормление	В результате освоения учебной дисци-	
	плины обучающийся должен знать: - особенности кормления собак с уче-	
роды и видов служб.	том возраста, породы и видов служб.	
	В результате освоения учебной дисци-	
	плины обучающийся должен уметь:	
	- составлять рационы кормления с уче-	
	том возраста и породы	
	В результате освоения учебной дисци-	
	плины обучающийся должен приобре-	
	сти практический опыт по организации	
	кормления собак	
ПК 1.3. Проводить выгул со-	В результате освоения учебной дис-	
бак.	циплины обучающийся должен знать:	
	- физиологические потребности со-	
	бак,	
	- правила и места выгула, режим вы-	
	гула собак	
	В результате освоения учебной дис-	
	циплины обучающийся должен	
	уметь:	
	- проводить выгул собак	
	В результате освоения учебной дис-	
	циплины обучающийся должен при-	
	обрести практический опыт по орга-	
	низации выгула собак	
	-	

	В результате освоения учебной дисци-	
	плины обучающийся должен знать:	
участвовать в проведении	правила техники безопасности работы	
противоэпизоотических меро-	с собаками; сроки и методы ветеринар-	
приятий.	ных мероприятий по проведении про-	
	тивоэпизоотических мероприятий.	
	В результате освоения учебной дисци-	
	плины обучающийся должен уметь:	
	планировать и выполнять мероприятия	
	по противоэпизоотических мероприя-	
	тий	
	В результате освоения учебной дисци-	
	плины обучающийся должен приобре-	
	сти практический опыт: организации и	
	проведения ветеринарных профилак-	
	тических мероприятий по противоэпи-	
	зоотических мероприятий и оформле-	
	нии документации на проведенные ме-	
	роприятия	
	В результате освоения учебной дисци-	
	плины обучающийся должен знать:	
	общие правила работы с животными,	
· ·	их фиксации и методы лечения;	
	В результате освоения учебной дисци-	
	плины обучающийся должен уметь:	
	применять методы фиксации живот-	
	ных и выполнять ветеринарные ле-	
	чебно-диагностические мероприятия	
	в различных условиях;	
	В результате освоения учебной дис-	
	циплины обучающийся должен при-	
	обрести практический опыт: прове-	
	дения мероприятий с обеспечением	
	общих правил работы и методов фик-	
	сации животных для обеспечения	
	безопасной среды для себя и ветери-	
	нарных специалистов, участвующих	
	в лечебно-диагностическом процессе.	
	В результате освоения учебной дис-	
	циплины обучающийся должен знать:	
• •	- особенности отбора собак по ре-	
	зультатам бонитировки для улучше-	
	ния рабочих и породных качеств	
	В результате освоения учебной дис-	
	циплины обучающийся должен	
	уметь:	
	- применять технику и различные ме-	
	тоды разведения собак.	
	-	
	В результате освоения учебной дис-	
	циплины обучающийся должен при-	
	обрести практический опыт в области	
	организации опытно-селекционной	
	работы	

		T
-	В результате освоения учебной дисци-	
1	плины обучающийся должен знать:	
улучшения рабочих и пород-	основные приемы, правила и методы	
ных качеств.	бонитировки собак;	
	В результате освоения учебной дисци-	
	плины обучающийся должен уметь:	
	для улучшения рабочих и породных	
	качеств грамотно отбирать собак по	
	результатам бонитировки.	
	В результате освоения учебной дис-	
	циплины обучающийся должен при-	
	обрести практический опыт: улуч-	
	шать рабочие и породные качества при	
	отборе собак по результатам бонити-	
	ровки.	
ПК 2.3 Закреплять желаемые	В результате освоения учебной дисци-	
рабочие и породные качества	плины обучающийся должен знать:	
в последующих поколениях, в	- методы селекции собак, особенности	
том числе с применением ин-	применения инбридинга и гетерозиса,	
бридинга и гетерозиса.	породообразовательный процесс,	
1	- методы отбора, подбора собак для	
	селекционно-племенной работы,	
	- требования к качествам собак-	
	производителей	
	- технику вязки собак, выращивания	
	щенков, оформления документов о	
	происхождении собак.	
	В результате освоения учебной дисци-	
	плины обучающийся должен уметь:	
	- анализировать генотип собак по от-	
	дельным признакам и их комплексам,	
	- подбирать пары производителей с	
	учетом их достоинств и недостатков	
	для улучшения рабочих и породных	
	качеств,	
	- определять сук в эструсе (охоте), -	
	применять специальную технику вяз-	
	ки;	
	В результате освоения учебной дисци-	
	плины обучающийся должен приобре-	
	сти практический опыт по разработке	
	документации по опытно-	
	селекционной работе, оформления до-	
ПК 24 Почиства почисти	кументов о происхождении собак	
	В результате освоения учебной дис-	
	циплины обучающийся должен	
собак.	знать: основные методы и технику	
	разведения собак	
	В результате освоения учебной дис-	
	циплины обучающийся должен	
	уметь: грамотно применять основные	
	правила и методы разведения собак	

	приобрести практический опыт:
	успешно применять технику и различ-
	ные методы разведения собак.
ПК 2.5 Ухаживать за молод-	В результате освоения учебной дисци-
няком.	плины обучающийся должен знать:
	методы и правила содержания молод-
	няка собак; ветеринарно-санитарным
	требования к выращиванию молодняка
	собак;
	В результате освоения учебной дисци-
	плины обучающийся должен уметь:
	грамотно применять и соблюдать ме-
	тоды, а также ветеринарно-санитарные
	требования к выращиванию молодняка
	собак;
	В результате освоения учебной дис-
	циплины обучающийся должен при-
	обрести практический опыт: компе-
ПК 2.1 Гатана С	тентно ухаживать за молодняком собак
ПК 3.1 Готовить собак по	В результате освоения учебной дисци-
общему курсу дрессировки.	плины обучающийся должен знать:
	- особенности дрессировки собак по базовым командам общего кур-са дрес-
	сировки
	В результате освоения учебной дисци-
	плины обучающийся должен уметь:
	- готовить собак по общему курсу
	дрессировки
	В результате освоения учебной дисци-
	плины обучающийся должен приобре-
	сти практический опыт по обучению
	собак выполнению базовых команд
ПК 3.2 Готовить собак по по-	В результате освоения учебной дис-
родам и видам служб.	циплины обучающийся должен знать:
	- формы, методы и приемы дресси-
	ровки собак,
	-специальный инвентарь и оборудо-
	вание для дрессировки,
	- нормативные документы и правила
	отбора собак для использования по
	различным службам,
	- классификацию пород собак для
	различных служб.
	В результате освоения учебной дис-
	циплины обучающийся должен
	уметь:
	- организовывать дрессировку собак,
	- применять собак в различных видах
	деятельности,
	- отбирать собак для использования
	по различным службам,
	- проводить воспитание собак,
	- подготовку по курсу общего по-
	nogratorous, no kypoj domeno no-

	слушания и общему курсу дресси-
	ровки.
	В результате освоения учебной дис-
	циплины обучающийся должен при-
	обрести практический опыт дресси-
	ровки собак, применения собак по 2 -
	3 видам служб.
	В результате освоения учебной дис-
собак по специальным курсам	циплины обучающийся должен
дрессировки.	знать: требования действующих
	стандартов по специальным курсам
	дрессировки собак
	В результате освоения учебной дис-
	циплины обучающийся должен
	уметь: грамотно применять методы
	специальных курсов дрессировки со-
	бак.
	В результате освоения учебной
	дисциплины обучающийся должен
	приобрести практический опыт:
	участия в различных видах подготов-
	ки собак по специальным курсам
	дрессировки.
ПК 3.4 Проводить приклад-	В результате освоения учебной дис-
ную подготовку собак.	циплины обучающийся должен
	знать: методики и правила приклад-
	ной подготовки собак
	В результате освоения учебной дис-
	циплины обучающийся должен
	уметь: проводить прикладную подго-
	товку собак по соответствующим
	стандартам дресировки.
	В результате освоения учебной
	дисциплины обучающийся должен
	приобрести практический опыт:
	участия в различных видах, способов
	и режимов прикладной подготовки
	собак.
	В результате освоения учебной дис-
ние собак по итогам подго-	циплины обучающийся должен
товки.	знать: основные правила, требования
	и методы тестирования собак по ито-
	гам подготовки.
	В результате освоения учебной дис-
	циплины обучающийся должен
	уметь: проводить тестирование собак
	по итогам подготовки по действую-
	щей нормативной документации
	В результате освоения учебной
	дисциплины обучающийся должен
	приобрести практический опыт:
	выполнять ветеринарно-санитарные
	

	исследования колбасных изделий,	
	субпродуктов, пищевого жира, крови,	
	кишок, эндокринного и технического	
	сырья придерживаются действующей	
	нормативно-технической документа-	
	ции (ГОСТы, технические условия,	
	инструкции и др.).	
ПК 3.6 Использовать собак в		
различных видах служб.	плины обучающийся должен знать:	
разли шых видах олужо.	Общие требования, порядок, стан-	
	дарты и методики использования со-	
	бак в различных видах служб.	
	В результате освоения учебной дисци-	
	плины обучающийся должен уметь:	
	использовать собак в различных ви-	
	дах служб.	
	В результате освоения учебной дис-	
	циплины обучающийся должен при-	
	обрести практический опыт: органи-	
	зации, проведения и использования	
	собак в различных видах служб.	
ПК 4.1 Организовывать и		
проводить испытания собак.	плины обучающийся должен знать:	
	- содержание нормативных доку-	
	ментов по проведению испытаний со-	
	бак,	
	В результате освоения учебной дисци-	
	плины обучающийся должен уметь:	
	- организовывать и проводить ис-	
	пытания собак	
	- организовывать выводку молод-няка	
	- проводить состязание собак,	
	- эффективно оценивать собак по ре-	
	зультатам испытаний.	
	В результате освоения учебной дисци-	
	плины обучающийся должен приобре-	
	сти практический опыт по тестирова-	
THE 42 O	нию рабочих качеств собак	
	В результате освоения учебной дис-	
	циплины обучающийся должен знать:	
бак.	- цели и задачи, статус соревнова-	
	ний,	
	- положение о проведении соревно-	
	ваний,	
	1	
	- особенности оформления заявок, -	
	права и обязанности участников.	
	= =	
	права и обязанности участников.	
	права и обязанности участников. В результате освоения учебной дис-	
	права и обязанности участников. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:	
	права и обязанности участников. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь: - вести отчетность по проведению	
	права и обязанности участников. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:	

	обрести практический опыт в области
	организации и проведения различных
	видов соревнований собак.
ПК 4.3 Проводить экспертизу	1
и бонитировку собак.	циплины обучающийся должен
in commingerity cocum	знать: классификацию пород собак в
	системе Международной кинологиче-
	ской федерации; нормативные доку-
	менты Российской кинологической фе-
	дерации (РКФ); стандарты основных
	пород собак; состав и обязанности
	членов экспертной комиссии; требова-
	ния экспертизы к экстерьеру и консти-
	туции собак, шерстяному
	покрову, окрасу, движению собак.
	В результате освоения учебной
	дисциплины обучающийся должен
	уметь: грамотно, профессионально и
	эффективно оценивать собак по ре-
	зультатам экспертизы и бонитировки
	собак.
	В результате освоения учебной
	дисциплины обучающийся должен
	приобрести практический опыт: экспертизы и бонитировки собак
HIC 5.1 Versamenary a province	
ПК 5.1 Участвовать в плани-	
ровании основных показате-	знать: характеристики рынка и конъ-
услуг в области кинологии.	юнктуры услуг в области кинологии;
услуг в области кинологии.	организацию кинологических служб
	различного назначения; основные по-
	казатели деятельности кинологической
	организации;
	В результате освоения учебной
	дисциплины обучающийся должен
	уметь: анализировать состояние рынка
	и конъюнктуру услуг в области кино-
	логии; планировать работу структур-
	ного подразделения кинологической
	организации; рассчитывать по приня-
	той методике основные показатели де-
	ятельности кинологической организа-
	ции;
	В результате освоения учебной
	дисциплины обучающийся должен
	приобрести практический опыт:
	участия в планировании и анализе
	основных показателей деятельности
	кинологической организации; уча-
	стия в управлении первичным трудо-вым коллективом; ведения докумен-
	тации установленного образца;
ПК 5.2 Планировать выпол-	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ПК 5.2 Планировать выпол-	ть результате освоения учеоной дис-

	T	
нение работ исполнителями.	циплины обучающийся должен	
	знать: нормативно-правовые акты	
	регулирующие деятельность киноло-	
	гической организации; специализиро-	
	ванные компьютерные программы и	
	технологии, используемые кинологи-	
	ческой организацией; Основы деловых	
	коммуникаций.	
	В результате освоения учебной дис-	
	циплины обучающийся должен	
	уметь: разрабатывать производствен-	
	ные регламенты и инструкции по	
	процессам деятельность кинологиче-	
	ской организации; координировать,	
	согласовывать планы и процессы дея-	
	тельность кинологической организа-	
	ции;	
	В результате освоения учебной дис-	
	циплины обучающийся должен при-	
	обрести практический опыт: распре-	
	деление производственных заданий	
	между специалистами кинологической	
	организации в зависимости от их спе-	
	циализации и определение степени от-	
	ветственности бригадиров	
ПК 5.3 Организовывать рабо-	В результате освоения учебной дис-	
ту трудового коллектива.	циплины обучающийся должен	
	знать: Нормативно-правовые акты	
	Российской Федерации, регулирую-	
	щие деятельность кинологической	
	организации; Основы планирования,	
	организации, стимулирования и кон-	
	троля деятельности сотрудников ки-	
	нологической организации.	
	В результате освоения учебной дис-	
	циплины обучающийся должен	
	уметь: рассчитывать по принятой ме-	
	тодике основные показатели деятель-	
	ности организации; организовывать	
	работу коллектива исполнителей;	
	разрабатывать оценочные задания и	
	нормативно документацию;	
	В результате освоения учебной дис-	
	циплины обучающийся должен при-	
	обрести практический опыт: грамот-	
	но и профессионально планировать	
	работы структурного подразделения;	
	оценки эффективности деятельности	
	структурного подразделения; принятия	
	управленческих решений;	
ПК 5.4 Контролировать ход	В результате освоения учебной дис-	
и оценивать результаты вы-	циплины обучающийся должен	
ii odeiiiibaib pesymbiaibi bbi	, ,	
полнения работ исполните-	знать: методы оценивания качества	

лями.	выполняемых работ;	
	В результате освоения учебной дис-	
	циплины обучающийся должен	
	уметь: планировать работу исполни-	
	телей и оценивать качество выполня-	
	емых работ;	
	В результате освоения учебной дис-	
	циплины обучающийся должен при-	
	обрести практический опыт: участия	
	в планировании и анализе производ-	
	ственных показателей исполнителей	
	организации отрасли и структурных	
	подразделений;	
ПК 5.5 Изучать рынок и	В результате освоения учебной дис-	
конъюнктуру услуг в обла-	циплины обучающийся должен	
сти кинологии.	знать: характеристики рынка и	
	конъюнктуры услуг в области ки-	
	нологии;	
	В результате освоения учебной дис-	
	циплины обучающийся должен	
	уметь: оценивать состояние рынка и	
	конъюнктуру услуг в области кино-	
	логии;	
	В результате освоения учебной дис-	
	циплины обучающийся должен при-	
	обрести практический опыт: анализи-	
	ровать состояние рынка и конъюнк-	
	туру услуг в области кинологии;	
ПК 5.6 Участвовать в выра-	В результате освоения учебной дис-	
ботке мер по оптимизации	циплины обучающийся должен	
процессов оказания услуг в	знать: организацию кинологических	
области профессиональной	служб различного назначения;	
деятельности.	структуру организации и руководи-	
	мого подразделения; характер взаи-	
	модействия с другими подразделе-	
	ниями; основные показатели дея-	
	тельности кинологической органи-	
	зации;	
	В результате освоения учебной дис-	
	циплины обучающийся должен	
	уметь: рассчитывать по принятой ме-	
	тодике основные показатели деятель-	
	ности организации; разрабатывать и	
	осуществлять мероприятия по моти-	
	вации и стимулированию персонала;	
	В результате освоения учебной дис-	
	циплины обучающийся должен при-	
	обрести практический опыт: выра-	
	ботке мер по оптимизации процессов	
	оказания услуг в области профессио-	
	нальной деятельности.	
ПК 5.7 Вести утвержденную	В результате освоения учебной дис-	
учетно-отчетную докумен-	циплины обучающийся должен	

тацию.	знать: формы, правила ведения пер-	
	вичного документооборота, учета и	
	отчетности.	
	В результате освоения учебной дис-	
	циплины обучающийся должен	
	уметь: грамотно вести утвержденную	
	учетно-отчетную документацию.	
	В результате освоения учебной дис-	
	циплины обучающийся должен при-	
	обрести практический опыт: ведения	
	документации установленного образ-	
	ца;	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Критерии оценки результатов обучения

Критерии оценки устного опроса

Оценка, Уровень	Критерии
«отлично», высокий уровень	Обучающийся показал высокий уровень фактологических, хронологических знаний. Присутствие интегрированного взгляда на историю России в контексте мировом и европейском. Наличие сведений о региональной истории. Используется дополнительный материал в виде знаний о памятниках литературы и искусства, в которых отражены события эпохи. Высокие деятельностно-коммуникативные качества: умение читать историческую карту, выявлять сходства и различия в источниках, давать им оценку; сравнивать исторические события. Наличие высоких качеств устной речи Присутствуют собственные суждения о причинноследственных связях, даются взвешенные оценки событиям и деятельности отдельных личностей. Проявлены высокие гражданские качества.
«хорошо», повышенный уровень	Обучающийся показал знания фактов на достаточно высоком уровне, присутствуют попытки анализа и интерпретации фактов Хорошее владение навыками работы с исторической картой. Умение работать с источником (выявлять информацию, сравнивать источники). Наличие грамотной устной речи Присутствуют собственные суждения о причинноследственных связях, даются взвешенные оценки событиям и деятельности отдельных личностей
«удовлетворительно», пороговый уровень	Обучающийся показал слабые знания (на уровне отдельных фактов), однако, есть попытки их связать в единое целое Присутствуют слабые навыки работы с исторической картой и источником Присутствуют попытки дать оценки событиям и явлениям, но данные оценки неточны, несистемны, неглубоки
«неудовлетворительно»,	Обучающийся показал слабые, неглубокие знания (на уровне отдельных фактов) Отсутствуют навыки работы с картой, источниками, речь невнятная Отсутствуют собственные оценки, суждения. Нет аргументированных выводов

Критерии оценки тестирования

Ступени уровней	Отличительные признаки	Показатель оценки
освоения дисципли-		
НЫ		
Пороговый	Обучающийся воспроизводит терми-	Не менее 55 % баллов за
(удовлетворительно)	ны, основные понятия, способен узна-	задания теста.
(удовлетворительно)	вать языковые явления.	
	Обучающийся выявляет взаимосвязи,	Не менее 75 % баллов за
Продвинутый	классифицирует, упорядочивает, ин-	задания теста.
(хорошо)	терпретирует, применяет на практике	
	пройденный материал.	
Высокий	Обучающийся анализирует, оценивает,	Не менее 90 % баллов за
(отлично)	прогнозирует, конструирует.	задания теста.
Компетенция не		Менее 55 % баллов за за-
сформирована		дания теста.

5.1.4. Критерии оценки индивидуальных заданий (проектов)

Оценка «5»: работа носит практический характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями; имеет положительные отзывы руководителя; при защите работы обучающийся показывает достаточно глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует данными исследованиями, вносит обоснованные предложения, во время выступления использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики, электронные презентации и т.д.) или раздаточный материал, легко отвечает на поставленные вопросы.

Оценка «4»: носит практический характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, характеризуется последовательным изложением материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными предложениями; имеет положительный отзыв руководителя; при защите обучающийся показывает знания вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит предложения, во время выступления использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики, электронные презентации и т.д.) или раздаточный материал, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

Оценка «З»: носит практический характер, содержит теоретическую главу, базируется на практическом материале, но отличается поверхностным анализом и недостаточно критическим разбором, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные предложения; в отзывах руководителя имеются замечания по содержанию работы и оформлению; при защите обучающийся проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полного, аргументированного ответа на заданные вопрос.

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

Устный опрос

- 1. Что такое информационный процесс?
- 2. Что относится к основным информационным процессам?
- 3. Что такое информационная система?
- 4. Как вы понимаете информационную технологию?
- 5. Что обозначает термин «информационная технология» в широком смысле?

- 6. Что обозначает термин «информационная технология» в узком смысле?
- 7. Этапы развития информационных систем.
- 8. Классификация информационных систем.
- 9. Что такое информационный процесс?
- 10. Техника безопасности при работе на ПК.
- 11. Что обозначает термин «Автоматизированное рабочее место»?
- 12. Назовите общие принципы создания АРМ.
- 13. В чем выражается принцип системности?
- 14. Что обозначает принцип гибкости АРМ?
- 15. В чем выражается принцип устойчивости?
- 16. Что обозначает принцип эффективности АРМ?
- 17. Перечислите требования к эффективно и полноценно функционирующему автоматизированному рабочему месту.
- 18. Назовите составные части автоматизированного рабочего места.
- 19. Чем определяется профессиональная ориентация АРМ?
- 20. В чем выражается тенденция перехода к созданию АРМ профессионального назначения?
- 21. Какие основные блоки входят в состав ПК?
- 22. Назовите основные характеристики ПК и ориентировочные значения некоторых из них.
- 23. Что такое микропроцессор и что он выполняет?
- 24. Назначение и основные характеристики микропроцессорной памяти.
- 25. Назначение и основные характеристики оперативной, постоянной и внешней памяти.
- 26. Перечислите устройства ввода данных.
- 27. Перечислите устройства вывода данных.
- 28. Назовите основные отличия различных видов принтеров.
- 29. Для чего служит графопостроитель?
- 30. Какие технические средства относятся к офисной технике?
- 31. Что такое программа, программное обеспечение?
- 32. Как можно классифицировать программное обеспечение?
- 33. Что входит в базовое программное обеспечение?
- 34. Какие системы входят в состав базового программного обеспечения?
- 35.. Что такое пакеты прикладных программ и как их можно классифицировать?
- 36. Расскажите об инструментальной среде конечного пользователя.
- 37. Расскажите о проблемно ориентированных ППП.
- 38. Расскажите о методо ориентированных ППП.
- 39. Какие ППП можно считать офисными?
- 40. Для чего нужны издательские системы?
- 41. Дайте определение файла, как создать файл на Рабочем столе, в папке?
- 42. Способы копирования и удаления файлов.
- 43. Типы расширения файлов. Как создаётся имя файла?
- 44..Классификация внешних запоминающих устройств.
- 45. Типы дисковых носителей информации.
- 46. Логическая структура диска. Достоинства оптических носителей информации.
- 47.. Каковы методы защиты программных продуктов?

- 48. От каких воздействий защищают программные продукты? Цели защиты файлов.
- 49. Назовите основные методы правовой защиты программных продуктов.
- 50. Что такое лицензия на право пользования программным продуктом? В чём состоит авторское право разработчика программы?
- 51. Классификация компьютерных сетей.
- 52. Что такое локальная вычислительная сеть?
- 53. Назовите основные элементы компьютерной сети.
- 54. Назовите основные аппаратные средства локальной вычислительной сети.
- 55. Назовите особенности топологий сети.
- 56.. Что такое глобальная компьютерная сеть Internet?
- 57. Как можно передавать файлы по Internet?
- 58.Схема подключения локальной сети к Internet.
- 59. Как формируется адрес станции в Internet?
- 60. Назначение WWW и электронной почты.
- 61. Дайте определения понятий: «сигнал», «данные».
- 62. Дайте определения понятий: «сообщения», «информация».
- 63.В чём различие информации и данных?
- 64. Какие существуют показатели качества информации?
- 65. По каким признакам производится классификация информации?
- 66. Методы поиска файлов.
- 67. Каково назначение информационно-поисковой системы?
- 68. Как осуществляется поиск файла через Главное меню Windows?
- 69. Что такое релевантность?
- 70. Назовите программы поиска файлов в сети Интернет.

Тестовые задания

- 1. Информационные технологии это...
- 1) процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных (первичной информации) для получения информации нового качества;
- 2) технологии, основанные на применении вычислительной техники;
- 3) технологии с «дружественным» интерфейсом работы пользователя, использующие персональные компьютеры.
- 2. Для чего используются управленческие информационные системы?
- 1) для получения информации;
- 2) для получения информации о внешних условиях производства;
- 3) для получения информации о деятельности всех подразделений данной фирмы;
- 4) для всего вышеназванного;
- 5) для других целей.
- 3. Какие криптографические системы различают по способу использования ключей?
- 1) постоянные и оперативные;
- 2) шифрующие и формирующие цифровую подпись;
- 3) симметрические и асимметрические.
- 4. В чем заключается основное назначение интегрированной управленческой информационной системы?
- 1) обеспечить интеграцию функций управления на всех уровнях управления;
- 2) обеспечить интеграцию функций управления между управленческими уровнями;

- 3) обеспечить интеграцию функций управления на всех уровнях управления и между управленческими уровнями;
- 4) развить науку о системах;
- 5) все перечисленное.
- 5. Что позволяет улучшить использование ИСУ?
- 1) взаимоотношения;
- 2) оснащение органов управления;
- 3) ничего;
- 4) создает условия для системного подхода к разработке оптимальных планов капиталовложений в развитие производства;
- 5) все вышеназванное.
- 6. Информатизация это...
- 1) комплекс мер для обеспечения и использования знаний во всех видах деятельности;
- 2) объединение предметов в группу для обеспечения взаимодействия компонентов ИС;
- 3) разбиение системы на компоненты.
- 7. Предмет исследования информационных технологий составляет...
- 1) комплекс механических и программных средств;
- 2) закономерность становления и развития методов информационной технологии, а также закономерность построения и функционирования средств ее реализации;
- 3) процесс передачи функций человека вычислительной технике.
- 8. Примером информационной модели объекта является...
- 1) концептуальная модель;
- 2) реальная модель;
- 3) идеологическая модель.
- 9. Что представляет собой "информационная система"?
- 1) объект управления;
- 2) субъект управления;
- 3) совокупность объекта и субъекта управления;
- 4) совокупность внешней среды и объекта управления;
- 5) совокупность внешней среды и субъекта управления.
- 10. Что понимается под информационной технологией?
- 1) определяется как система взаимосвязанных способов обработки материалов и приемов изготовления продукции в производственном процессе;
- 2) понимается система методов и способов сбора, накопления, хранения, поиска и обработки информации на основе применения средств вычислительной техники;
- 3) достаточно общее понятие и как инструмент может использоваться различными пользователями, как непрофессионалами в компьютерной области, так и разработчиками новых ИТ;
- 4) все вышеназванное;
- 5) упорядоченная последовательность взаимосвязанных действий, выполняющихся с момента возникновения информации до получения результата.
- 11. Основная цель информационных технологий ...
- 1) использование пакетов прикладных программ общего и проблемного назначения;
- 2) в результате целенаправленных действий по переработке первичной информации получить необходимую для пользователя информацию;

- 3) эффективное использовании вычислительной техники и телекоммуникаций.
- 12. Какие компьютерные технологии являются самыми распространенными?
- 1) редактирование текстовых данных;
- 2) обработка графических данных;
- 3) обработка табличных данных;
- 4) офисные программы;
- 5) все вышеперечисленные.
- 13. Что является главным элементом информационной технологии?
- 1) 3BM;
- 2) человек;
- 3) кабельная сеть;
- 4) программы;
- 5) все вышеперечисленные.
- 14. Какие факторы вызывают необходимость в совершенствовании информационных технологий?
- 1) научно-техническая революция;
- 2) влияние научных исследований и разработок;
- 3) изменение конструкции продукции и сокращение продолжительности службы изделий;
- 4) информационный взрыв;
- 5) все вышеназванное.
- 15. К средствам реализации информационных технологий относятся...
- 1) вычислительная техника и вычислительные сети;
- 2) программное обеспечение общего пользования;
- 3) пакеты прикладных программ проблемного пользования.

5.2.4. Перечень тем индивидуальных заданий (проектов)

- 1. Форматирование документа. Работа с колонтитулами
- 2. Оформление документа
- 3. Автозаполнение. Создание и оформление таблиц
- 4. Относительные и абсолютные ссылки
- 5. Мастер функций
- 6. Графическое представление данных
- 7. Работа с листами
- 8. Работа со списками
- 9. Проектирование задач

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

5.3.1 Критерии оценки при проведении зачёта

Оценка экзаменатора,	Критерии
уровень	
«удовлетворительно», поро-	Обучающийся показал знание основных положений учеб-
говый уровень	ной дисциплины, умение получить с помощью преподава-
	теля правильное решение конкретной практической задачи
	из числа предусмотренных рабочей программой, знаком-

	ство с рекомендованной справочной литературой; способ-
	ность применять знания естественнонаучных дисциплин
	для организации технологических процессов и обеспечения
	качества и безопасности потребительских товаров
«неудовлетворительно»,	При ответе обучающегося выявились существенные пробе-
уровень ниже порогового	лы в знаниях основных положений учебной дисциплины,
	неумение с помощью преподавателя получить правильное
	решение конкретной практической ситуации из числа
	предусмотренных рабочей программой учебной дисципли-
	ны, а также не способен применять знания естественнона-
	учных дисциплин для организации технологических про-
	цессов и обеспечения качества и безопасности потребитель-
	ских товаров

5.3.2. Перечень вопросов для проведения зачёта

- 1. Определение информационной технологии;
- 2. Методы информационных технологий;
- 3. Средства информационных технологий;
- 4. Цель информационных технологий;
- 5. Особенности информационных технологий;
- 6. Информационные ресурсы;
- 7. Факторы, определяющие выбор стратегии организации автоматизированной информационной технологии;
- 8. Основные свойства информационных технологий;
- 9. Базы данных;
- 10. Функциональные компоненты информационных технологий;
- 11. Основные направления, по которым информационная технология оказывает непосредственное влияние на развитие экономики и общества;
- 12. Новые информационные технологии;
- 13. Принципиальное отличие новой информационной технологии от предшествующих;
- 14. Интегрированная информационная технология;
- 15. Автоматизированный банк данных;
- 16. База знаний;
- 17. Компьютерная графика;
- 18. Мультимедиа средства;
- 19. Инструментарий информационных технологий;
- 20. Классификация по степени централизации;
- 21. Классификация по типу предметной области;
- 22. Классификация по степени охвата задач управления;
- 23. Классификация по классу реализуемых технологических операций;
- 24. Классификация по типу пользовательского интерфейса;
- 25. Типы автоматизированных рабочих мест;
- 26. Составные части различных типов автоматизированных рабочих мест;
- 27. Принципы объединения автоматизированных рабочих мест в сети;
- 28. Прикладное программное обеспечение, использующееся при реализации деятельности информационных и коммуникационных технологий;

- 29. Определение информационных ресурсов применительно к информационным и коммуникационным технологиям;
- 30. Методы использования информационных ресурсов в информационных и коммуникационных технологиях;
- 31. Общее понятие и характеристика интегрированных (корпоративных) информационных систем;
- 32. Модули (подсистемы), работающие в едином информационном пространстве;
- 33. Теоретические основы проектирования пакетов прикладных программ;
- 34. Пакеты прикладных программ для обработки информации;
- 35. Экспертные системы;
- 36. Системы поддержки принятия решений;
- 37. Системы моделирования и прогнозирования в профессиональной деятельности.

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

н информация о виссениях изменениях			
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Председатель ПЦК	Протокол ПЦК	Рабочая программа	
доцент Байлова Н.В.	Nº 5	актуализирована для	
f of	от 14.06.2022 г.	2022-2023 учебного	-
Fail [года	