Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Аграрно-технологический факультет



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Бакалавриат

Направление

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Профиль

Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Квалификация бакалавр

Форма обучения (очная, заочная)

ГОД НАБОРА 2023

Тирасполь 2023 г.

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» профиль подготовки «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» составлена с учетом требований государственного образовательного стандарта

Приказ Мнобрнауки России № 669 от 17 июля 2017 года (зарегистрировано в Минюсте РФ 7 августа 2017 года, регистрационный № 47688)

Аграрно-технологический факультет

ОПОП <i>рассмотрена</i> на заседании кафедры « <u>15</u> »_ <u>03</u> _ 20 <u>23</u> г. протокол № \$	
Заведующий выпускающей кафедрой	Пазяева Т.В.
ОПОП <i>рассмотрена</i> на заседании УМК факультета (института, фил « <u>16</u> » <u>лиярта</u> 20 13 г. протокол № ¥	
Председатель УМК	Мацкова С.И
ОПОП <i>одобрена</i> на заседании Ученого совета аграрно-технологиче « <u>13</u> » <u>шарта</u> 20 <u>13</u> г. протокол № 1	ского факультета
И.о. декана аграрно-технологического факультета	Димогло А.В.
Председатель Научно-методического совета ПГУ Выбота Начальник УАП — Люков	Еремеева О.В.
Начальник УАП Лопе	Топор А.В.
ОПОП <i>принята</i> на заседании Научно-методического совета ПГУ « <u>24</u> » <u>05</u> _20 <u>23</u> г. протокол № <u>9</u>	
ОПОП <i>утверждена</i> решением Ученого совета ПГУ « <u>31 » 05 2023</u> г. протокол № <u>9</u>	
Ученый секретарь Ученого совета ПГУ	Брусенская Е.И.
ОПОП введена в действие Приказом ректора от « <u>08</u> » <u>06</u> Нал. УАЛ.	20 <u>23</u> г. № <u>726-0</u> Д
Изменения в ОПОП введены в действие Приказом ректора от «»20г. №	
Начальник УАП	Топор А.В.

СОДЕРЖАНИЕ

	-	
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОІ	ІАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕ	ЛЬНОИ ПРОГРАММЫ

	Стр.
Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы	4
1.2. Нормативные документы	4
1.3. Перечень сокращений	6
Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНО	СТИ
выпускников	8
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	8
2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ГОС	8
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	9
Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬ	ной
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	10
3.1. Профиль/-ли (специализация/-ции) образовательной программы	10
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам ОПОП	10
3.3. Объем программы	11
3.4. Срок получения образования	11
3.5. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных	
технологий	11
Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП	11
4.1. Требования к планируемым результатам освоения основной профессиона	льной
образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практи	
обязательной части	11
4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	11
4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы	
их достижения	16
4.1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников	
и индикаторы их достижения	19
4.1.4. Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников	
и индикаторы их достижения	22
Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬ	НОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	23
5.1. Структура и объем ОПОП	23
5.2. Учебный план и календарный учебный график	23
5.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и программы практик	23
5.4. Государственная итоговая аттестация	37
5.5. Фонды оценочных средств (ФОС)	37
5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной	
работы	37
Раздел 6. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВ	НОЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	38
6.1. Общесистемные требования	38
6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы	38
6.3. Особенности организации реализации ОПОП для лиц с ограничен	ными
возможностями здоровья	39
6.4. Кадровые условия реализации программы	39
6.5. Финансовые условия реализации программы	40
6.6. Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся	40
Раздел 7. СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ	40
приложения	41

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

профессиональная образовательная программа (далее - ОПОП) реализуемая по направлению подготовки: 35.03.07 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ профилю «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» представляет собой разработанную утвержденную Государственном документов, И образовательном учреждении «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко» нааграрно-технологическом факультете с учетом потребностей регионального рынка труда на основе государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.07 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ, утвержденного Минобрнауки РФ от 17 июля 2017 г. № 669 (регистрационный номер № 47688 от 07.08.2017 г.).

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

1.2. Нормативные документы

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты утверждения
	РФ	
1.	Закон «Об образовании в Российской Федерации»	от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ в текущей редакции
2.	«Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»	Приказ Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 г. № 245
3.	Положение о практической подготовке обучающихся	Приказ МНВО РФ и МПРФ от 05.08.2020 г. № 885/390
4.	Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России	от 29 июня 2015 г. № 636;
5.	Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 4.35.03.07 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ	http://fgosvo.ru/fgosvo утвержденного Минобрнауки РФ от 17 июля 2017 г. № 669 (регистрационный номер № 47688 от 07.08.2017 г.).

6	«Об утверждении профессионального стандарта «Агроном»»	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 сентября 2021 г. № 644н (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации, регистрационный номер 65482 от 20 октября 2021 г.)
7	Рекомендации для образовательных организаций по формированию основных профессиональных образовательных программ высшего образования на основе профессиональных стандартов и иных источников, содержащих требования к компетенции работников, в соответствии с актуализированными федеральными государственными образовательными стандартами в условиях отсутствия утверждённых примерных основных образовательных программ (Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям)	Одобрены Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (протокол № 35 от 27.03.2019 г.)
1	Закон «Об образовании»	от 27.06.2003 г. № 294-3-III
		в текущей редакции
2	Приказ Министерства экономики Приднестровской Молдавской «Об утверждении «Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих ПМР»»	http://minsoctrud.gospmr. org
3	Приказ Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики «О введении в действие государственных образовательных стандартов профессионального образования»	от 28.12.2017г № 1469
4	Об утверждении и введении в действие Положения о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего профессионального образования: по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	Приказ от 15.05.2018г №458
5	Приказ МП «Об утверждении Положения «О практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего профессионального образования»	Приказ от 08.22.2016 г. № 112
6	Об утверждении Положения об организации и проведении итоговой государственной аттестации по образовательным программам высшего профессионального образования: программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	Приказ МП ПМР от 17.05.2017 г. №604

7	Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел: «Квалификационные характеристики должностей работников сельского хозяйства»	Приказ Министерства по социальной защите и труду Приднестровской Молдавской Республики21 июня 2013 № 67 CA3 13-30
	ПГУ	
1	Устав ГОУ «ПГУ им. Т.Г.Шевченко»	Указ Президента ПМР от 28.09.2020 г. №366
2	Положение «О порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программа магистратуры»	Приказ от 06.07.2022 № 793 - ОД
3	Положение «О порядке формирования основной профессиональной образовательной программы направления (специальности) высшего образования (срекомендациями по проектированию основных программных документов в ее составе)»	Приказ от 02.11.2022 г. № 1108-ОД
4	Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко»	от 07.06.2022 г. № 717-ОД
5	Положение «О порядке проведения и организации государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, специалитета или магистратуры)»	от 14.06.2019 г. № 1404-ОД дополнение от 02.07.2019 г. № 1534-ОД
6	Положение о самостоятельной работе студентов, обучающихся по основным образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ГОУ ПГУ им. Т.Г. Шевченко	от 06.12.2018 г. № 1943-ОД
7	Положение о контактной работе преподавателя с обучающимися в ГОУ ПГУ им. Т.Г. Шевченко	От 06.04.2022 г. № 395-ОД
8	Положение о порядке формирования, выбора, освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.	от 07.06.2022 №716

1.3. Перечень сокращений В документе используются следующие сокращения: **АПК** – аграрно-промышленный комплекс;

АТФ – аграрно-технологический факультет;

ВКР – выпускная квалификационная работа;

во - высшее образование;

ГИА - государственная итоговая аттестация;

ГОС ВО - государственный образовательный стандарт высшего образования;

ЕКС - Единый квалификационный справочник;

ЗЕТ (з.е.)- зачетная единица трудоёмкости;

МОиН РФ – Министерство образования и науки Российской Федерации;

МЮ РФ - Министерство юстиции Российской Федерации;

НИР - научно-исследовательская работа

ОПК - общепрофессиональные компетенции;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

ПООП - примерная основная образовательная программа;

ОТФ - обобщенная трудовая функция;

ТФ - трудовая функция;

ПГУ – Приднестровский государственный университете

ПК - профессиональные компетенции;

ПМР – Приднестровская Молдавская Республика;

ПС - профессиональный стандарт;

рег. № - регистрационный номер;

САЗ – Свод актов законодательства;

ТПиПСХП – технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции;

УАП - управление академической политики;

УК - универсальные компетенции;

УП - учебный план;

ФОС - фонд оценочных средств.

ЭПОС - электронная информационно-образовательная среда

Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

13 Сельское хозяйство

Сферами профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность, является:

13 Сельское хозяйство (в сфере производства, хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства);

Типы задач профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения образовательной программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- -научно-исследовательский;
- -производственно-технологический;
- -организационно-управленческий.

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

- Сельскохозяйственные культуры и животные;
- технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
 - оборудование перерабатывающих производств;
 - сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции;

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ГОС

Перечень профессиональных стандартов и перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника данной образовательной программы приведены в Приложении 1

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Таблица 1

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессионально й деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания) (при необходимости)
13 Сельское	производственно -	Реализация технологий	Сельскохозяйственные
хозяйство	технологический	производства продукции	культуры и животные;
		растениеводства; Реализация	технологии
		технологий производства	производства, хранения
		продукции животноводства;	и переработки
		Реализация технологий	сельскохозяйственной
		производства плодо-овощной	продукции;
		продукции; Обоснование	оборудование
		методов, способов и режимов	перерабатывающих
		хранения сельскохозяйственной	производств;
		продукции; Разработка и	сооружения и

	реализация мероприятий по управлению качеством и безопасностью сельскохозяйственного сырья и продовольствия; Реализация технологий переработки продукции растениеводства; Реализация технологий переработки продукции животноводства; Реализация технологий переработки продукции плодоводства и овощеводства; Контроль качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки	оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции; Сельскохозяйственные культуры и животные; технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование перерабатывающих производств; сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной
организационно - управленческий	Организация работы коллектива подразделения сельскохозяйственного предприятия Принятие управленческих решений по реализации технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в различных экономических и погодных условиях Проведение маркетинговых исследований на сельскохозяйственных рынках Контроль за соблюдением технологической и трудовой дисциплины Организация производства сельскохозяйственной продукции Организация хранения, переработки сельскохозяйственной продукции Определение экономической эффективности производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	продукции. Сельскохозяйственные культуры и животные; технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование перерабатывающих производств; сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции; Сельскохозяйственные культуры и животные; технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование перерабатывающих производств; сооружения и оборудование для хранения и оборудование для хранения сельскохозяйственной производств; сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции.
научно - исследовательски й	Участие в проведении научных исследований по общепринятым методикам, обобщение и статистическая обработка результатов опытов, формулирование выводов Решение задач в области развития науки, техники и	Сельскохозяйственные культуры и животные; технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование

технологии	c	учетом	перерабатывающих
нормативного		правового	производств;
регулирования]	в сфере	сооружения и
интеллектуально	ЭЙ		оборудование для
собственности			хранения
			сельскохозяйственной
			продукции;
			Сельскохозяйственные
			культуры и животные;
			технологии
			производства, хранения
			и переработки
			сельскохозяйственной
			продукции;
			оборудование
			перерабатывающих
			производств;
			сооружения и
			оборудование для
			хранения
			сельскохозяйственной
			продукции.

Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Профиль/-ли (специализация/-ции) образовательной программы

Профиль образовательной программы в рамках направления подготовки **35.03.07** «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам ОПОП

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы — бакалавр

3.3. Объем программы

Объем программы составляет 240 зачетных единиц (далее - з. е.) вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы по индивидуальному учебному плану.

3.4. Срок получения образования

- по очной форме обучения составляет 4 года;
- по заочной форме обучения 5 лет

3.5. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Реализация программы возможна с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в электронной информационно-образовательной среде (ЭПОС) университета и с использованием массовых открытых онлайн курсов (МООК), размещенных на открытых образовательных платформах

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

4.1. Требования к планируемым результатам освоения основной профессиональной образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции

4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 2

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора	
универсальных	универсальной	достижения универсальной	
компетенций	компетенции	компетенции	
_		компетенции ИД ук-1.1 - Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение. ИД ук-1.2 - Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности. ИД ук-1.3 - Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. ИД ук-1.4- Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи; ИД ук-1.5 - Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи; ИД ук-1.6 - Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; ИД ук-1.7 - Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности; ИД ук-1.8 - Определяет и оценивает	
		последствия возможных решений	
Pospočovic	УК-2 Способен	задачи	
Разработка и		ИД ук-2.1 Определяет совокупность	
реализация проектов	определять круг задач в	взаимосвязанных задач и ресурсное	

	рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеюшихся ресурсов и ограничений	поставленной цели, исходя из действующих правовых норм. ИДук-2.2. Оценивает вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач. ИД ук-2.3. Использует инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов. ИД ук-2.4 - Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач; ИД ук-2.5 - Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; ИД ук-2.6 - Решает конкретные задач проекта заявленного качества и за установленное время; ИД ук-2.7 - Публично представляет результаты решения конкретной задачи
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	работать в команде, проявляет лидерские качества и умения.

		(последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата; ИД ук.з.6 - Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах), и официальных языках ПМР	ИД ук.4.1 - Владеет системой норм русского литературного языка при его использовании в качестве государственного языка РФ и нормами иностранного(ых) языка(ов), использует различные формы, виды устной и письменной коммуникации; ИД ук.4.2 - Использует языковые средства для достижения профессиональных целей на русском и иностранном(ых) языке(ах) в рамках межличностного и межкультурного общения; ИД ук.4.3 -Осуществляет коммуникацию в цифровой среде для достижения профессиональных целей и эффективного взаимодействия.
Межкультурное	УК-5. Способен	$ИД$ $_{YK-5.1}$ - Анализирует
взаимодействие	воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах	групп, опираясь на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, социокультурных традиций мира, основных философских, религиозных и этических учений; ИД ук-5.2 - Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям Отечества; ИД ук-5.3 - Конструктивно взаимодействует с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции ИД ук-5.4 - Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп; ИД ук-5.5 - Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию

		и социокультурным традициям
		различных социальных групп,
		опирающееся на знание этапов
		исторического развития России
		(включая основные события, основных
		исторических деятелей) в контексте
		мировой истории и ряда культурных
		традиций мира (в зависимости от среды
		и задач образования), включая мировые
		религии, философские и этические
		учения;
		, ·
		ИД ук-5.6 - Умеет недискриминационно
		и конструктивно взаимодействовать с
		людьми с учетом их социокультурных
		особенностей в целях успешного
		выполнения профессиональных задач и
		усиления социальной интеграции
Самоорганизация и	УК-6. Способен	ИД ук-6.1 - Оценивает личностные
саморазвитие (в том	управлять своим	ресурсы по достижению целей
числе	временем, выстраивать и	саморазвития и управления своим
здоровьесбережение)	реализовывать	временем на основе принципов
	траекторию	образования в течение всей жизни
	саморазвития на основе	_ ·
	принципов образования	эффективность использования времени
	в течение всей жизни	и других ресурсов при реализации
		траектории саморазвития.
		ИД ук-6.3 - Применяет знание о своих
		ресурсах и их пределах (личностных,
		ситуативных, временных и т.д.), для
		успешного выполнения порученной
		работы;
		ИД УК-6.4 - Понимает важность
		планирования перспективных целей
		собственной деятельности с учетом
		условий, средств, личностных
		возможностей, этапов карьерного роста,
		временной перспективы развития
		деятельности и требований рынка
		труда;
		ИД ук. 6.5 - Реализует намеченные цели
		деятельности с учетом условий,
		средств, личностных возможностей,
		этапов карьерного роста, временной
		перспективы развития деятельности и
		требований рынка труда;
		ИД УК-6.6 - Критически оценивает
		эффективность использования времени
		и других ресурсов при решения
		поставленных задач, а также
		относительно полученного результата;
		ИД ук6.7 - Демонстрирует интерес к
		_ · · ·
		учебе и использует предоставляемые

		возможности для приобретения новых
		знаний и навыков
Самоорганизация и	УК-7. Способен	ИД ук-7.1 - Определяет личный уровень
саморазвитие (в том	поддерживать должный	сформированности показателей
числе здоровье-	уровень физической	физического развития и физической
сбережение)	подготовленности для	подготовленности;
7 d 200	обеспечения	ИД УК-7.2 - Владеет технологиями
	полноценной	здорового образа жизни и
	социальной и	здоровьесбережения, отбирает
	профессиональной	комплекс физических упражнений с
	деятельности	учетом их воздействия на
	деятельности	функциональные и двигательные
		возможности, адаптационные ресурсы
E	111.0 C	организма и на укрепление здоровья
Безопасность	УК-8. Способен	ИД _{УК-8.1} Оценивает факторы риска,
жизнедеятельности	создавать и	умеет обеспечивать личную
	поддерживать в	безопасность и безопасность
	повседневной жизни и в	окружающих в повседневной жизни и в
	профессиональной	профессиональной деятельности.
	деятельности	427
	безопасные условия	ИД ук8.2 Знает и может применять
	жизнедеятельности для	методы защиты в чрезвычайных
	сохранения природной	ситуациях и в условиях военных
	среды, обеспечения	конфликтов, формирует культуру
	устойчивого развития	безопасного и ответственного
	общества, в том числе	поведения.
	(A) 50	поведения.
	возникновении	
	чрезвычайных ситуаций	
	и военных конфликтов	Ш
Экономическая	УК-9 Способен	ИД _{УК-9.1} Понимает базовые принципы
культура,	принимать	экономического развития и
в том числе	обоснованные	функционирования экономики, цели и
финансовая	экономические решения	формы участия государства в
грамотность	в различных областях	экономике
	жизнедеятельности	ИД УК-9.2 Применяет методы личного
	W-97.	экономического и финансового
		планирования для достижения текущих
		и долгосрочных финансовых целей,
		использует финансовые инструменты
		для управления личными финансами
		(личным бюджетом), контролирует
		собственные экономические и
-	VII. 10 C	финансовые риски.
Гражданская	УК-10 Способен	ИД ук-10.1 Понимает социально-
позиция	формировать	экономические причин коррупции,
	нетерпимое отношение к	принципы, цели и формы борьбы с
	проявлениям	проявлениями коррупционного
	экстремизма,	поведения
	терроризма,	ИД УК-10.2 Идентифицирует и оценивает
	коррупционному	коррупционные риски, демонстрирует
	поведению и	способность противодействовать
		протпроденетровать

противодействовать им в профессиональной	коррупционному поведению.
деятельности	

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 3

T2	T	Таолица 5
Категор ия общепро фессион альных компете нций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
	ОПК-1 Способен решать	ИД ОПК-1.1 - Использует основные законы
	типовые задачи	естественнонаучных дисциплин для решения
	профессиональной	
	• •	l
	деятельности на основе	переработки и хранения сельскохозяйственной
	знаний основных	продукции.
	законов математических	ИД ОПК-1.2 - Демонстрирует знание основных
	и естественных наук с	законов математических, естественонаучных и
	применением	общепрофессиональных дисциплин, необходимых
	информационно-	для решения типовых задач в области
	коммуникационных	производства, переработки и хранения
	технологий	сельскохозяйственной продукции
		ИД ОПК-1.3 - Применяет информационно-
		коммуникационные технологии в решении
		типовых задач в области производства,
		переработки и хранения сельскохозяйственной
		продукции
	ОПК-2 Способен	ИД ОПК-2.1 - Использует существующие
	использовать	нормативные документы по вопросам сельского
	нормативные правовые	хозяйства, нормы и регламенты проведения работ
	акты и оформлять	в области растениеводства и животноводства,
	специальную	оформляет специальные документы для
	документацию в	осуществления производства, переработки и
	профессиональной	хранения продукции растениеводства и
	деятельности	животноводства
		ИД опк-2.2 - Владеет методами поиска и анализа
		нормативных правовых документов,
		регламентирующих различные аспекты
		профессиональной деятельности в области
		сельского хозяйства
		ИД опк-2.3 - Соблюдает требования
		природоохранного законодательства для
		осуществления производства, переработки и

	VNOUAUM TRANSMINIA NOCTAMBARATOR W
	хранения продукции растениеводства и
	животноводства;
	ИД ОПК-2.4 - Оформляет специальные документы
	для осуществления производства, переработки и
	хранения продукции растениеводства;
	ИД опк-2.5 - Ведет учетно-отчетную документацию
	по производству сельскохозяйственной
	продукции, в том числе в электронном виде
ОПК-3. Способен	ИД опк-3.1 - Создает безопасные условия труда,
создавать и	обеспечивает проведение профилактических
поддерживать	мероприятий по предупреждению
безопасные условия	производственного травматизма и
выполнения	профессиональных заболеваний;
производственных	ИД опк-3.2 - Владеет методами поиска и анализа
процессов	нормативных правовых документов,
	регламентирующих вопросы охраны труда в
	сельском хозяйстве;
	ИД ОПК-3.3 - Выявляет и устраняет проблемы,
	нарушающие безопасность выполнения
	производственных процессов;
	ИД ОПК 3.4 - Проводит профилактические
	мероприятия по предупреждению
	производственного травматизма и
	профессиональных заболеваний
ОПК-4. Способен	0.5
	ИД _{ОПК-4.1} - Обосновывает и реализует современные технологии производства
реализовывать	•
современные технологии	
и обосновывать их	ИД ОПК-4.2 - Использует справочные материалы для
применение в	разработки производства и переработки
профессиональной	сельскохозяйственной продукции;
деятельности	ИД ОПК 4.3 - Обосновывает элементы системы
	технологии в области производства, переработки и
	хранения продукции растениеводства и
	животноводства
ОПК-5. Способен к	ИД _{ОПК-5.1} - Проводит экспериментальные
участию в проведении	исследования в области производства и
экспериментальных	переработки сельскохозяйственной продукции;
исследований в	ИД ОПК-5.2 - Использует классические и
профессиональной	современные методы исследования в области
деятельности	производства, переработки и хранения продукции
	растениеводства и животноводства
ОПК-6. Способен	ИД ОПК-6.1 - Определяет экономическую
использовать базовые	эффективность применения технологических
знания экономики и	приемов производства и переработки
определять	сельскохозяйственной продукции;
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

экономическую	ИД ОПК-6.2 - Демонстрирует базовые знания
эффективность в	экономики в сфере сельскохозяйственного
профессиональной	производства
деятельности	ИД ОПК-6.3 - Определяет экономическую
	эффективность применения технологических
	приемов в области производства, переработки и
	хранения продукции растениеводства и
	животноводства
ОПК-7 Способен	ИД ОПК-7.1 Знает: основы принципа работы
понимать принципы	современных информационных технологий
работы современных	ИД ОПК-7.2 Умеет: использовать современные
информационных	информационные технологии для решения задач
технологий и	профессиональной деятельности
использовать их для	ИД ОПК-7.3 Владеет: принципами работы
решения задач	современных информационных технологий для
профессиональной	решения задач профессиональной деятельности.
деятельности.	

4.1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции			
Направление «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» профиль «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»						
Тип зад	ач профессиональной деяте.	тьности: научно-исследоват	ельский			
Участие в проведении научных исследований по общепринятым методикам, обобщение и статистическая обработка	Сельскохозяйственные культуры и животные; технологии производства, хранения и переработки Сельскохозяйственной продукции: оборудование перерабатывающих производств; сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции	ПК-1 Способен к анализу и критическому осмыслению отечественной и зарубежной научнотехнической информации в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции	ИД пк 1.1 Владеет методами поиска и анализа отечественной и зарубежной научнотехнической информации в области производства и переработки сельскохозяйственно й продукции ИД пк 1.2 Готов применить в практической деятельности отечественную и зарубежную научно-			
результатов опытов, формулирование выводов. Решение задач в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	Сельскохозяйственные культуры и животные;	ПК-2 Способен проводить научные исследования по	техническую информацию в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции ИД пкал проводит научные исследования по			
	технологии производства хранения и переработки сельскохозяйственной продукции: оборудование перерабатывающих производств; сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции	общепринятым методикам, составлять их описание. форму пировать выводы и предложения	научные исследования по общепринятым методикам, составляет обоснование темы опытов и описывает результаты ИД пкс. Проводит статистическую обработку результатов опытов, обобщает результаты опытов и формулирует выводы			
		альной деятельности:				
_		-техно,тогический				
Реализация технологий производства. переработки и хранения продукции растениеводства и овощеводства	Сельскохозяйственные культуры, технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции: оборудование перерабатывающих производств; сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции	ПК-3 Способен реализовывать технологии производства, переработки и хранения продукции растениеводства. плодоводства и овощеводства	ИД _{ПК-3.1} Реализует технологии переработки продукции растениеводства ИД _{ПК-3.2} Реализует технологии переработки продукции плодоводства и овощеводства ИСпользует справочные материалы для разработки производства и переработки продукции растениеводства. плодоводства и овощеводства ИД _{ПК-3.4} Обосновывает			

	T		
			режимы хранения
			сельскохозяйственной
			продукции
			ИДпк3.5Владеет
			современными
			технологиями
			производства продукции
			растениеводства,
			методиками определения
			качества продукции
			растениеводства:
			навыками хранения и
			переработки продукции
			растениеводства
			ИДпк-36 Реализует
			технологии производства
			продукции
			растениеводства
			ИД _{пк-3} Реализует
			технологии производства.
			хранения и переработки
			плодоовощной продукции
			ИД _{ПК-3.8} Использует
			особенности биологии.
			определяет соответствие
			климата и свойств почвы
			требованиям
			сельскохозяйственных
			культур, владеет
			научными принципами
			хранения и переработки
			продукции
			растениеводства в
			различных климатических
			условиях
Реализация технологий	Сельскохозяйственные	ПК-4 Способен	ИДпк.4.1 Обосновывает и
производства.	животные; технологии	реализовывать	реализует современные
переработки и хранения	производства, хранения и	технологии	технологии
продукции	переработки	производства,	производства.
животноводства	сельскохозяйственной	переработки и хранения	переработки, хранения и
испролистоводетьи	продукции: оборудование	продукции	транспортировки
	перерабатывающих	животноводства	продукции
	производств; сооружения	иноповодетва	животноводства
	и оборудование для		l l
	хранения		ИД _{ПК 42} Использует справочные материалы
	сельскохозяйственной		для разработки
	продукции		технологий
			производства и
			переработки
			животноводческой
			продукции
			ИДпк.4.3 Реализует
			технологии
			производства продукции
			животноводства
			ИДпк 4.4 Обосновывает
			технологии в области
			производства.
			переработки и хранения
			продукции
			животноводства
			Способен
			организовывать работы

			по улучшению содержания, кормления и воспроизводства
			сельскохозяйственных животных ИД _{ПК 45} Определяет
			соответствие условий произрастания и ухода
			требованиям сельскохозяйственных культур и животных
			(сортов и пород)
Контроль качества сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки	Сельскохозяйственные культуры и животные; технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции: оборудование перерабатывающих производств; сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции	ПК-5 Способен осуществлять контроль качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки	ИД ПК-5.1 Осуществляет контроль качества сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки ИД ПК5.2 Анализирует и изучает современные направления в развитии научных основ законодательной базы и принципы управления качеством продуктов; современные методы оценки качества и правила стандартизации и сертификации ИД ПК5.3 Применяет современные методы и средства определения качества и продукции, управляет качеством пищевых продукцов ИД ПК5.4 Использует современные методы биотехнологии для повышения качества
Реализация технологий	Все виды промысловой	ПК-6 Способен	продуктов ИД _{ПК61} Демонстрирует
производства и	рыбы; технологические	совершенствовать	знание биологических
переработки рыбы.	процессы выращивания. вылова и переработки	технологии. разрабатывать и	особенности различных видов рыбы и водных
	рыбы; корма и кормовые добавки для рыбы	внедрять конкурентоспособную	биоресурсов ИД _{ПК-61} Владеет
		продукцию из рыбы	современными
			технологиями переработки продукции рыбоводства
	тип задач профессион	і іальной деятельности:	риосподетва
0		-управленческий	ш
Организация работы коллектива подразделения	Сельскохозяйственные культуры и животные;	ПК-7 Способен организовать работу	ИД _{пк.г.1} Организует работу коллектива
сельскохозяйственного	культуры и животные, технологии производства.	коллектива подразделения	подразделения
предприятия	хранения и переработки	сельскохозяйственного	сельскохозяйственного
	сельскохозяйственной	предприятия	предприятия
	продукции; оборудование		ИД пка Владеет
	перерабатывающих		современными
	производств; сооружения и оборудование для		NERVIOLOHZOT
	и осорудование для хранения		менеджмента и маркетинга в
	сельскохозяйственной		производстве, хранении и
	продукции		переработке

			сельскохозяйственной продукции ИД ПКЭЗ Осуществляет контроль за соблюдением технологической и трудовой дисциплины
			ИД _{пк∓.4} Контролирует реализацию
			технологического
			процесса производства.
			хранения и переработки
			продукции
			растениеводства и
			животноводства
Определение	Сельскохозяйственные	ПК-8 Способен	ИД ПК-81 Определяет
экономической	культуры и животные;	определить	экономическую
эффективности	технологии производства,	экономическую	эффективность
производства, хранения	хранения и переработки	эффективность	производства. хранения
и переработки	сельскохозяйственной	производства, хранения	и переработки
сельскохозяйственной	продукции; оборудование	и переработки	сельскохозяйственной
продукции	перерабатывающих	сельскохозяйственной	продукции
	производств; сооружения	продукции	ИД ПК-82 Осуществляет
	и оборудование для		планирование
	хранения		современного
	сельскохозяйственной		агробизнеса в
	продукции		изменяющихся условиях
			рынка

4.1.4. Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения – не предусмотрены данной ОПОП

Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Структура и объем ОПОП

Структура ОПОП включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Образовательная программа включает следующие блоки:

Таблица 5.

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	196
Блок 2	Практика	38
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6
Объем программы бакалавриата		240

- В **Блок I Дисциплины (модули)** должны входить базовые дисциплины по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности.
- В Блок 2 Практика включены следующие виды практик учебная и производственная. В рамках ОПОП проводятся следующие практики:

учебная практика (ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков НИР и технологическая практика),

производственная практика (технологическая (производственная) практика, научно-исследовательская работа, преддипломная практика).

В Блок 3 Государственная итоговая аттестация входят:

- выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, должен составлять не менее 50 процентов общего объема программы бакалавриата. В данной ОПОП 65,4%.

5.2. Учебный план и календарный учебный график

Представлены в Приложениях 2,3

5.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и программы практик Представлены в Приложениях 4,5

Аннотации ПП и РПД

Индекс	Наименование и краткое содержание дисциплин (модулей) и практик	Компетенц ии	Объем, зачетные единицы	Форма контроля
1	2	3	4	5
Б1.0.01	История России Раздел 1. Введение в Историю России Раздел 2. Древняя Русь (VI-XIII вв.) Раздел 3. Образование российского централизованного государства в XIV-XVI вв. Раздел 4. Россия в XVI-XVII вв. Раздел 5. Россия в XVIII-первой половине XIX в. Раздел 6. Россия во второй половине XIX - начале XX в. Раздел 7. СССР в 1922-1991 гг.	УК-5	4	Экзамен (оч-2 сем, з/о-2 сем)

	Раздел 8. Российская Федерация в конце XX- начале XXI в.			
Б1.0.02	Всеобщая история Раздел 1. Введение во всеобщую историю. Раздел 2. Древний мир. Раздел 3. Средневековье. Раздел 4. Новое время. Раздел 5. Новейшее время.	УК-5	2	Зачет (оч-1сем, з/о-1 сем)
Б1.0.03	Философия Раздел 1. Многомерность феномена философии Раздел 2. Возникновение и развитие философской мысли Раздел 3. Онтология Раздел 4. Гносеология Раздел 5. Общество как предмет философского анализа Раздел 6. Человек как предмет философского анализа.	УК-1 УК-5	3	Зачет с оценкой (оч-4 сем, з/о-4 сем)
Б1.О.04	Экономика и основы финансовой грамотности Раздел 1. Основы экономической науки и финансовой грамотности Раздел 2. Основы микроэкономики. Раздел 3. Основы макроэкономики.	УК-9	2	зачет (оч-3 сем, 3/о -3 сем)
Б1.О.05	Правоведение и антикоррупционное поведение Раздел 1. Основы теории государства Раздел 2. Основы теории права Раздел 3. Основы конституционного права Раздел 4. Основы гражданского права Раздел 5. Основы семейного права Раздел 6. Основы трудового права Раздел 7. Основы уголовного права Раздел 8. Административное право и административные коррупционные правонарушения. Раздел 9. Коррупция как социально-правовое явление и законодательное обеспечение противодействия коррупции.	УК-2 УК-10	2	Зачет (оч-3 сем, з/о-3 сем)
Б1.О.06	Русский язык и культура речи Раздел 1. Введение. Русский национальный язык и формы его существования. Раздел 2. Функциональные стили русского литературного языка. Официально-деловая письменная речь. Раздел 3. Культура речи. Речевое общение. Основы ораторского искусства		3	Зачет с оценкой (оч-2сем, 3/о-2 сем)
Б1.0.07	Безопасность жизнедеятельности Раздел 1. Введение в безопасность жизнедеятельности. Раздел 2. Чрезвычайные ситуации и защита населения и территорий от их последствий. Раздел 3. Экстремальные ситуации. Раздел 4. Экологические аспекты безопасности жизнедеятельности. Раздел 5. Управление безопасностью жизнедеятельности.		3	зачет с оценкой (оч-4 сем, з/о -4 сем)
Б1.0.08	Введение в профессиональную деятельность Раздел 1. Теоретические вопросы подготовки бакалавров по направлению «Технология	УК-3, УК-6	2	зачет (оч-1сем, з/о -1сем)

Б1.0.09	производства и переработки сх. продукции» Раздел 2. Роль питания в жизни человека Раздел 3. Основы технологии производства и переработки продукции растениеводства Раздел 4. Основы технологии производства и переработки продукции животноводства. Физическая культура и спорт	УК-7	2	зачет
	Раздел 1. Легкая атлетика. Раздел 2. Спортивные игры.			(оч-1 сем, 3/о -1 сем)
Б1.0.10	Элективный курс по физической культуре Раздел 1. Базовые физкультурно-спортивные виды Раздел 2. Общая физическая подготовка	УК-7	328 часов	зачет (оч, -2 сем, 4 сем, 6 сем. 3/о - 2 сем, 4 сем, 6 сем)
Б1.О.11	Физика Раздел 1. Механика. Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика. Раздел 3. Электричество и магнетизм. Раздел 4. Оптика Раздел 5. Атомная физика.	ОПК-1	3	экзамен (оч-1 сем, з/о-1 сем)
Б1.О.12	Химия неорганическая и аналитическая Раздел 1. Базовые основы неорганической химии Раздел 2. Методы анализа химических соединений	ОПК-1	3	экзамен (оч-1сем, з/о -1 сем)
Б1.О.13	Химия органическая, физическая и коллоидная Раздел 1. Основные закономерности химических процессов. Раздел 2. Химические системы Раздел 3. Строение органических соединений. Изомерия и номенклатура Раздел 4. Углеводороды. Раздел 5. Монофункциональные производные углеводородов. Раздел 6. Гетерофункциональные производные углеводородов. Раздел 7. Гетероциклы. Раздел 8. Дисперсные системы.	ОПК-1	3	зачет с оценкой (оч-2 сем, з/о -2 сем)
Б1.О.14	Микробнология Раздел 1. Общая микробиология. Раздел 2. Специальная микробиология.	ОПК-1	3	Экзамен (оч-2 сем, экзамен, конт.раб- з/о - 3 сем)
Б1.О.15	Агрометеорология Раздел 1. Земная атмосфера как среда обитания природно-антропогенных экосистем Раздел 2. Атмосферная и почвенная влага. Раздел 3. Циркуляция атмосферы. Неблагоприятные метеорологические явления Раздел 4. Основы климатологии. Метеорологическое и агрометеорологическое	УК-1; ОПК-4, ПК-3	3	Зачет с оценкой (оч-2 сем, з/о -2 сем)

	обеспечение сельскохозяйственной продукции.			
Б1.О.16	Экология Раздел 1. Факторы среды. Взаимодействие организмов и среды Раздел 2. Биосфера. Раздел 3. Экологические принципы природопользования и охраны природы. Раздел 4. Агроэкология.		3	Зачет с оценкой (оч-3 сем 3/о- 3 сем.)
Б1.О.17	Биотехнология в АПК Раздел 1. Введение Раздел 2. Микробиотехнология Раздел 3. Ферментная биотехнология Раздел 4. Генная инженерия и создание генномодифицированных источников пищи Раздел 5. Применение биотехнологических процессов переработки сх. продукции Раздел 6. Биотрансформация вторичных сырьевых ресурсов переработки, отходов растениеводства и животноводства		3	Зачет с оценкой (оч-8 сем, з/о-10 сем)
Б1.О.18	Основы научных исследований Раздел 1. Методы исследований в полеводстве Раздел 2. Математическая обработка результатов опыта Раздел 3. Закладка и проведение опытов	УК-1; ОПК-5, ПК- 2	3	Зачет с оценкой (оч-6 сем, з/о -8 сем)
Б1.О.19	Ркономика, организация и управление сельскохозяйственным производством Раздел 1. Сущность предпринимательства. Фирма как основной субъект предпринимательской деятельности. Земельные ресурсы и экономическая эффективность их использования. Раздел 2. Трудовые ресурсы предприятия в сельском хозяйстве и эффективность их использования. Раздел 3. Средства производства в сельском хозяйстве, их формирование и эффективность использования. Раздел 4. Издержки производства и себестоимость сельскохозяйственной продукции. Оплата труда в сельском хозяйстве. Раздел 5. Цена и ценообразование на продукцию АПК. Рынок и реализация сельскохозяйственной продукции. Экономическая эффективность хозяйственной деятельности предприятия. Раздел 6. Планирование и прогнозирование деятельности предприятия. Бизнес- план предпринимателя. Формирование стратегии сельскохозяйственного предприятия в современных условиях. Раздел 7. Инвестиционная и инновационная деятельность предприятия. Система управления персоналом и управление качеством продукции на предприятии.	ПК-7, ПК-8	5	экзамен (оч-7 сем, з/о-7 сем)
Б1.О.20	Бухгалтерский учет и финансы в АПК Раздел 1. Теория бухгалтерского учета Раздел 2. Организация бухгалтерского учета и финансов в АПК	ОПК-6	3	зачет (оч-7 сем, з/о -6 сем)

E1 0 21	Т	OFFIC 1	4	T
Б1.О.21	Генетика растений и животных	ОПК-1;	4	экзамен
	Раздел 1. Предмет, этапы развития и методы			(оч-4 сем,
	генетики.	ПК-4		3/0 - 4
	Раздел 2. Цитологические основы			сем)
	наследственности. Митоз и мейоз.			
	Раздел 3. Закономерности наследования			
	признаков при внутривидовой гибридизации.			
	Раздел 4. Хромосомная теория			
	наследственности.			
	Раздел 5. Наследственная и ненаследственная			
	изменчивость.			
	Раздел 6. Происхождение и эволюция сх. видов			
	животных.			
	Раздел 7. Молекулярные основы			
	наследственности.			
	Раздел 8. Значение популяционной и			
	экологической генетики в селекции растений и			
	животных,			
	Раздел 9. Применение методов молекулярной			
	генетики в растениеводстве и животноводстве.			
Б1.О.22	Психология производственных	УК-3;	2	зачет (оч-6
	отношений	УК-5;		сем, 3/0-6
	Раздел 1. Предмет и задачи психологии и этики	УК-6		сем)
	деловых отношений			
	Раздел 2. Проявление закономерностей психики			
	личности в деловых отношениях. Психология			
	делового контакта			
	Раздел 3. Вербальные и невербальные средства			
	коммуникации в деловых отношениях. Этико-			
	психологические факторы организации встреч,			
	симпозиумов, совещаний. Психолого-этические			
	аспекты подготовки деловых переговоров			
	Раздел 4. Этика деловых отношений с			
	различными психологическими типами			
	руководителей и подчиненных			
	Раздел 5. Психология и этика делового общения			
	с зарубежными партнёрами. Имидж и репутация в			
	деловых отношениях			
Б1.О.23	The state of the s	ПК-3, ПК-4	4	Экзамен
D1.O.23	перерабатывающих производств	1110-5, 1110-4	74	(оч-2 сем,
	Раздел 1. Основные положения и научные			3/о -4 сем)
	основы дисциплины.			S/O T CCM)
	Раздел 2. Механические процессы.			
	Раздел 3. Гидравлические процессы.			
	Раздел 3. Гидравлические процессы. Раздел 4. Гидромеханические процессы.			
	Раздел 5. Теплообменные процессы.			
	Раздел 6. Массообменные процессы.			
	Раздел 7. Биохимические и физикохимические			
E1 0 24	процессы и аппараты для их реализации	OFFIC 4	2	2
Б1.О.24	Технохимический контроль	ОПК-4,	3	Зачет с
	сельскохозяйственного сырья и продуктов	ПК-5		оценкой
	переработки			(оч-5 сем,
	Раздел 1. Введение. Основные понятия, цели и			3/о- 7 сем)
	задачи. Общие сведения о технохимическом			
	контроле.			
	Раздел 2. Технохимический контроль сырья			
	растительного происхождения и продуктов			

	переработки Раздел 3. Технохимический контроль сырья животного происхождения и продуктов переработки			
Б1.О.25	Технология хранения продукции растениеводства, плодоводства и овощеводства Раздел 1. Хранение продукции растениеводства и раздел 2. Хранение продукции плодоводства и овощеводства	ОПК-4, ПК- 3	4	экзамен (оч-6 сем, з/о-7 сем)
Б1.О.26	Технология переработки продукции растениеводства, плодоводства и овощеводства Раздел 1. Переработка продукции растениеводства Раздел 2. Переработка продукции плодоводства и овощеводства	ОПК-4, ПК-3	4	оч - курсовая работа - 6 сем, экзамен -6 сем, з/о - курсовая работа - 6 сем, экзамен - 6 сем
Б1.О.27	Технология производства мясных продуктов Раздел 1. Технология производства вареных колбас Раздел 2. Технология производства копченых колбас Раздел 3. Технология производства мясных деликатесов		4	Курсовая работа, экзамен (оч-7 сем, з/о-8 сем)
Б1.О.28	Оборудование перерабатывающих производств Раздел 1. Введение. Классификация оборудования. Машинные технологии. Раздел 2. Оборудование для разделения неоднородных систем Раздел 3. Оборудования для подготовки сырья к переработке. Раздел 4. Оборудования для перемешивания, формования и прессования сырья Раздел 5. Оборудование и процессы теплообмена. Раздел 6. Оборудования для дозирования и упаковывания.	ПК-3 ПК-4	3	экзамен (оч-6 сем, з/о-7 сем)
Б1.О.29	Технология производства продукции растениеводства		18	
Б1.0.29.01	Ботаника Раздел 1. Анатомия и морфология высших растений Раздел 2. Систематика высших растений. Раздел 3. Экология и география высших растений.	ОПК-1 ПК-3	3	Экзамен (оч-1 сем, з/о – 1 сем)
Б1.О.29.02	Физиология и биохимия растений Раздел 1. Физиология и биохимия растительной клетки. Раздел 2. Водный обмен. Раздел 3. Фотосинтез Раздел 4. Дыхание. Раздел 5. Минеральное питание. Раздел 6. Обмен и транспорт веществ в растении.	ОПК-1	3	экзамен (оч-3 сем. з/о- 5 сем.)

	D7 D			Ī
	Раздел 7. Рост и развитие.			
	Раздел 8. Приспособление и устойчивость.			
	Раздел 9. Физиология и биохимия формирования			
E1 O 20 02	качества урожая.	OFFIC 4	4	The second area of the second area.
Б1.О.29.03	Земледелие с основами почвоведения и	ОПК-4	4	экзамен
	агрохимии	ПК-3		(оч-3 сем,
	Раздел 1. Основы почвоведения.			3/о -4 сем)
	Раздел 2. Научные основы земледелия.			
	Раздел 3. Основы удобрения			
E1 0 20 04	сельскохозяйственных растений.	OTHE 1	4	5
Б1.О.29.04	Производство продукции	ОПК-4	4	экзамен
	растениеводства	ПК-3		(ou 4
	Раздел 1. Теоретические основы производства			сем., 3/0 -
	продукции растениеводства.			5 сем)
	Раздел 2. Зерновые культуры.			
	Раздел 3. Технические культуры			
E1 0 20 05	Раздел 4. Кормовые культуры.	OFFIC A		Section Control of Control
Б1.О.29.05	Кормопроизводство	ОПК-3	2	зачет
	Раздел 1. Общие сведения о кормах.	ПК-4		оч-5 сем,
	Раздел 2. Природные кормовые угодья.			3/о -4 сем)
	Раздел 3. Полевое кормопроизводство	0.774	_	
Б1.О.29.06	Фитопатология, энтомология и защита	ОПК-1	2	Зачет
	растений	ПК-3		(оч-3 сем,
	Раздел 1. Общая фитопатология			з/о- 5 сем)
	Раздел 2. Общая энтомология			
	Раздел 3.Сельскохозяйственная фитопатология			
	Раздел 4. Сельскохозяйственная энтомология			
	Раздел 5. Методы защиты растений			
T1 0 00	The second secon	OTTE 1 TIE	10	
Б1.О.30	Технология производства продукции	ОПК-1, ПК-	13	
324002 8080200000000000000000000000000000	животноводства	4	10 mm 20 m	
Б1.О.30 Б1.О.30.01	животноводства Зоология	ОПК-1, ПК- 4 ОПК-1	3	экзамен
324002 8080200000000000000000000000000000	животноводства Зоология Раздел 1. Подцарство Простейшие, или	4	10 mm 20 m	(оч-2 сем,
324002 8080200000000000000000000000000000	животноводства Зоология Раздел 1. Подцарство Простейшие, или Одноклеточные.	4	10 mm 20 m	The state of the s
Б1.О.30.01	животноводства Зоология Раздел 1. Подцарство Простейшие, или Одноклеточные. Раздел 2. Подцарство Многоклеточные.	4 ОПК-1	3	(оч-2 сем, з/о- 2 сем)
324002 8080200000000000000000000000000000	животноводства Зоология Раздел 1. Подцарство Простейшие, или Одноклеточные. Раздел 2. Подцарство Многоклеточные. Морфология и физиология	4	10 mm 20 m	(оч-2 сем, з/о- 2 сем) экзамен
Б1.О.30.01	животноводства Зоология Раздел 1. Подцарство Простейшие, или Одноклеточные. Раздел 2. Подцарство Многоклеточные. Морфология и физиология сельскохозяйственных животных	4 ОПК-1	3	(оч-2 сем, 3/о- 2 сем) экзамен (оч-3 сем,
Б1.О.30.01	животноводства Зоология Раздел 1. Подцарство Простейшие, или Одноклеточные. Раздел 2. Подцарство Многоклеточные. Морфология и физиология сельскохозяйственных животных Раздел 1. Основы общей цитологии и гистологии.	4 ОПК-1	3	(оч-2 сем, з/о- 2 сем) экзамен
Б1.О.30.01	животноводства Зоология Раздел 1. Подцарство Простейшие, или Одноклеточные. Раздел 2. Подцарство Многоклеточные. Морфология и физиология сельскохозяйственных животных Раздел 1. Основы общей цитологии и гистологии. Раздел 2. Аппарат движения, нервная система и	4 ОПК-1	3	(оч-2 сем, 3/о- 2 сем) экзамен (оч-3 сем,
Б1.О.30.01	животноводства Зоология Раздел 1. Подцарство Простейшие, или Одноклеточные. Раздел 2. Подцарство Многоклеточные. Морфология и физиология сельскохозяйственных животных Раздел 1. Основы общей цитологии и гистологии. Раздел 2. Аппарат движения, нервная система и органы чувств.	4 ОПК-1	3	(оч-2 сем, 3/о- 2 сем) экзамен (оч-3 сем,
Б1.О.30.01	животноводства Зоология Раздел 1. Подцарство Простейшие, или Одноклеточные. Раздел 2. Подцарство Многоклеточные. Морфология и физиология сельскохозяйственных животных Раздел 1. Основы общей цитологии и гистологии. Раздел 2. Аппарат движения, нервная система и органы чувств. Раздел 3. Системы крови, органов	4 ОПК-1	3	(оч-2 сем, 3/о- 2 сем) экзамен (оч-3 сем,
Б1.О.30.01	животноводства Зоология Раздел 1. Подцарство Простейшие, или Одноклеточные. Раздел 2. Подцарство Многоклеточные. Морфология и физиология сельскохозяйственных животных Раздел 1. Основы общей цитологии и гистологии. Раздел 2. Аппарат движения, нервная система и органы чувств. Раздел 3. Системы крови, органов кровообращения и лимфообращения.	4 ОПК-1 ПК-4	3	(оч-2 сем, 3/о- 2 сем) экзамен (оч-3 сем,
Б1.О.30.01	животноводства Зоология Раздел 1. Подцарство Простейшие, или Одноклеточные. Раздел 2. Подцарство Многоклеточные. Морфология и физиология сельскохозяйственных животных Раздел 1. Основы общей цитологии и гистологии. Раздел 2. Аппарат движения, нервная система и органы чувств. Раздел 3. Системы крови, органов кровообращения и лимфообращения. Раздел 4. Системы органов грудной и брюшной	4 ОПК-1 ПК-4	3	(оч-2 сем, 3/о- 2 сем) экзамен (оч-3 сем,
Б1.О.30.01	животноводства Зоология Раздел 1. Подцарство Простейшие, или Одноклеточные. Раздел 2. Подцарство Многоклеточные. Морфология и физиология сельскохозяйственных животных Раздел 1. Основы общей цитологии и гистологии. Раздел 2. Аппарат движения, нервная система и органы чувств. Раздел 3. Системы крови, органов кровообращения и лимфообращения. Раздел 4. Системы органов грудной и брюшной полости. Система органов внутренней секреции	4 ОПК-1 ПК-4	3	(оч-2 сем, 3/о- 2 сем) экзамен (оч-3 сем,
Б1.О.30.01	животноводства Зоология Раздел 1. Подцарство Простейшие, или Одноклеточные. Раздел 2. Подцарство Многоклеточные. Морфология и физиология сельскохозяйственных животных Раздел 1. Основы общей цитологии и гистологии. Раздел 2. Аппарат движения, нервная система и органы чувств. Раздел 3. Системы крови, органов кровообращения и лимфообращения. Раздел 4. Системы органов грудной и брюшной полости. Система органов внутренней секреции Раздел 5. Мочеполовая система и физиология	4 ОПК-1 ПК-4	3	(оч-2 сем, 3/о- 2 сем) экзамен (оч-3 сем,
Б1.О.30.01 Б1.О.30.02	животноводства Зоология Раздел 1. Подцарство Простейшие, или Одноклеточные. Раздел 2. Подцарство Многоклеточные. Морфология и физиология сельскохозяйственных животных Раздел 1. Основы общей цитологии и гистологии. Раздел 2. Аппарат движения, нервная система и органы чувств. Раздел 3. Системы крови, органов кровообращения и лимфообращения. Раздел 4. Системы органов грудной и брюшной полости. Система органов внутренней секреции Раздел 5. Мочеполовая система и физиология размножения Обмен веществ и энергии.	4 ОПК-1 ПК-4	3	(оч-2 сем, 3/о- 2 сем) экзамен (оч-3 сем, 3/о-5 сем.)
Б1.О.30.01	животноводства Зоология Раздел 1. Подцарство Простейшие, или Одноклеточные. Раздел 2. Подцарство Многоклеточные. Морфология и физиология сельскохозяйственных животных Раздел 1. Основы общей цитологии и гистологии. Раздел 2. Аппарат движения, нервная система и органы чувств. Раздел 3. Системы крови, органов кровообращения и лимфообращения. Раздел 4. Системы органов грудной и брюшной полости. Система органов внутренней секреции Раздел 5. Мочеполовая система и физиология размножения Обмен веществ и энергии. Производство продукции	4 ОПК-1 ПК-4	3	(оч-2 сем, 3/о- 2 сем) экзамен (оч-3 сем, 3/о-5 сем.)
Б1.О.30.01 Б1.О.30.02	животноводства Зоология Раздел 1. Подцарство Простейшие, или Одноклеточные. Раздел 2. Подцарство Многоклеточные. Морфология и физиология сельскохозяйственных животных Раздел 1. Основы общей цитологии и гистологии. Раздел 2. Аппарат движения, нервная система и органы чувств. Раздел 3. Системы крови, органов кровообращения и лимфообращения. Раздел 4. Системы органов грудной и брюшной полости. Система органов внутренней секреции Раздел 5. Мочеполовая система и физиология размножения Обмен веществ и энергии. Производство продукции животноводства	4 ОПК-1 ПК-4	3	(оч-2 сем, 3/о- 2 сем) экзамен (оч-3 сем, 3/о-5 сем.) экзамен (оч-4 сем, оч-4 сем,
Б1.О.30.01 Б1.О.30.02	животноводства Зоология Раздел 1. Подцарство Простейшие, или Одноклеточные. Раздел 2. Подцарство Многоклеточные. Морфология и физиология сельскохозяйственных животных Раздел 1. Основы общей цитологии и гистологии. Раздел 2. Аппарат движения, нервная система и органы чувств. Раздел 3. Системы крови, органов кровообращения и лимфообращения. Раздел 4. Системы органов грудной и брюшной полости. Система органов внутренней секреции Раздел 5. Мочеполовая система и физиология размножения Обмен веществ и энергии. Производство продукции животноводства Раздел 1. Скотоводство. Технология производства	4 ОПК-1 ПК-4	3	(оч-2 сем, 3/о- 2 сем) экзамен (оч-3 сем, 3/о-5 сем.)
Б1.О.30.01 Б1.О.30.02	животноводства Зоология Раздел 1. Подцарство Простейшие, или Одноклеточные. Раздел 2. Подцарство Многоклеточные. Морфология и физиология сельскохозяйственных животных Раздел 1. Основы общей цитологии и гистологии. Раздел 2. Аппарат движения, нервная система и органы чувств. Раздел 3. Системы крови, органов кровообращения и лимфообращения. Раздел 4. Системы органов грудной и брюшной полости. Система органов внутренней секреции Раздел 5. Мочеполовая система и физиология размножения Обмен веществ и энергии. Производство продукции животноводства Раздел 1. Скотоводство. Технология производства молока и говядины.	4 ОПК-1 ПК-4	3	(оч-2 сем, 3/о- 2 сем) экзамен (оч-3 сем, 3/о-5 сем.) экзамен (оч-4 сем, оч-4 сем,
Б1.О.30.01 Б1.О.30.02	Зоология Раздел 1. Подцарство Простейшие, или Одноклеточные. Раздел 2. Подцарство Многоклеточные. Морфология и физиология сельскохозяйственных животных Раздел 1. Основы общей цитологии и гистологии. Раздел 2. Аппарат движения, нервная система и органы чувств. Раздел 3. Системы крови, органов кровообращения и лимфообращения. Раздел 4. Системы органов грудной и брюшной полости. Система органов внутренней секреции Раздел 5. Мочеполовая система и физиология размножения Обмен веществ и энергии. Производство продукции животноводства Раздел 1. Скотоводство. Технология производства молока и говядины. Раздел 2. Свиноводство. Технология производства	4 ОПК-1 ПК-4	3	(оч-2 сем, 3/о- 2 сем) экзамен (оч-3 сем, 3/о-5 сем.) экзамен (оч-4 сем, оч-4 сем,
Б1.О.30.01 Б1.О.30.02	Зоология Раздел 1. Подцарство Простейшие, или Одноклеточные. Раздел 2. Подцарство Многоклеточные. Морфология и физиология сельскохозяйственных животных Раздел 1. Основы общей цитологии и гистологии. Раздел 2. Аппарат движения, нервная система и органы чувств. Раздел 3. Системы крови, органов кровообращения и лимфообращения. Раздел 4. Системы органов грудной и брюшной полости. Система органов внутренней секреции Раздел 5. Мочеполовая система и физиология размножения Обмен веществ и энергии. Производство продукции животноводства Раздел 1. Скотоводство. Технология производства молока и говядины. Раздел 2. Свиноводство. Технология производства свинины.	4 ОПК-1 ПК-4	3	(оч-2 сем, 3/о- 2 сем) экзамен (оч-3 сем, 3/о-5 сем.) экзамен (оч-4 сем, оч-4 сем,
Б1.О.30.01 Б1.О.30.02	Зоология Раздел 1. Подцарство Простейшие, или Одноклеточные. Раздел 2. Подцарство Многоклеточные. Морфология и физиология сельскохозяйственных животных Раздел 1. Основы общей цитологии и гистологии. Раздел 2. Аппарат движения, нервная система и органы чувств. Раздел 3. Системы крови, органов кровообращения и лимфообращения. Раздел 4. Системы органов грудной и брюшной полости. Система органов внутренней секреции Раздел 5. Мочеполовая система и физиология размножения Обмен веществ и энергии. Производство продукции животноводства Раздел 1. Скотоводство. Технология производства молока и говядины. Раздел 2. Свиноводство. Технология производства свинины.	4 ОПК-1 ПК-4	3	(оч-2 сем, 3/о- 2 сем) экзамен (оч-3 сем, 3/о-5 сем.) экзамен (оч-4 сем, оч-4 сем,
Б1.О.30.01 Б1.О.30.02	Зоология Раздел 1. Подцарство Простейшие, или Одноклеточные. Раздел 2. Подцарство Многоклеточные. Морфология и физиология сельскохозяйственных животных Раздел 1. Основы общей цитологии и гистологии. Раздел 2. Аппарат движения, нервная система и органы чувств. Раздел 3. Системы крови, органов кровообращения и лимфообращения. Раздел 4. Системы органов грудной и брюшной полости. Система органов внутренней секреции Раздел 5. Мочеполовая система и физиология размножения Обмен веществ и энергии. Производство продукции животноводства Раздел 1. Скотоводство. Технология производства молока и говядины. Раздел 2. Свиноводство. Технология производства свинины. Раздел 3. Птицеводство. Технология производства яиц и мяса птицы.	4 ОПК-1 ПК-4	3	(оч-2 сем, 3/о- 2 сем) экзамен (оч-3 сем, 3/о-5 сем.) экзамен (оч-4 сем, оч-4 сем,
Б1.О.30.01 Б1.О.30.02	Зоология Раздел 1. Подцарство Простейшие, или Одноклеточные. Раздел 2. Подцарство Многоклеточные. Морфология и физиология сельскохозяйственных животных Раздел 1. Основы общей цитологии и гистологии. Раздел 2. Аппарат движения, нервная система и органы чувств. Раздел 3. Системы крови, органов кровообращения и лимфообращения. Раздел 4. Системы органов грудной и брюшной полости. Системы органов внутренней секреции Раздел 5. Мочеполовая система и физиология размножения Обмен веществ и энергии. Производство продукции животноводства Раздел 1. Скотоводство. Технология производства молока и говядины. Раздел 2. Свиноводство. Технология производства свинины. Раздел 3. Птицеводство. Технология производства яиц и мяса птицы.	4 ОПК-1 ПК-4	3	(оч-2 сем, 3/о- 2 сем) экзамен (оч-3 сем, 3/о-5 сем.) экзамен (оч-4 сем, оч-4 сем,
Б1.О.30.01 Б1.О.30.02	Зоология Раздел 1. Подцарство Простейшие, или Одноклеточные. Раздел 2. Подцарство Многоклеточные. Морфология и физиология сельскохозяйственных животных Раздел 1. Основы общей цитологии и гистологии. Раздел 2. Аппарат движения, нервная система и органы чувств. Раздел 3. Системы крови, органов кровообращения и лимфообращения. Раздел 4. Системы органов грудной и брюшной полости. Системы органов внутренней секреции Раздел 5. Мочеполовая система и физиология размножения Обмен веществ и энергии. Производство продукции животноводства Раздел 1. Скотоводство. Технология производства молока и говядины. Раздел 2. Свиноводство. Технология производства свинины. Раздел 3. Птицеводство. Технология производства яиц и мяса птицы. Раздел 4. Коневодство. Технология производства конины	4 ОПК-1 ПК-4	3	(оч-2 сем, 3/о- 2 сем) экзамен (оч-3 сем, 3/о-5 сем.) экзамен (оч-4 сем, оч-4 сем,
Б1.О.30.01 Б1.О.30.02	Зоология Раздел 1. Подцарство Простейшие, или Одноклеточные. Раздел 2. Подцарство Многоклеточные. Морфология и физиология сельскохозяйственных животных Раздел 1. Основы общей цитологии и гистологии. Раздел 2. Аппарат движения, нервная система и органы чувств. Раздел 3. Системы крови, органов кровообращения и лимфообращения. Раздел 4. Системы органов грудной и брюшной полости. Системы органов внутренней секреции Раздел 5. Мочеполовая система и физиология размножения Обмен веществ и энергии. Производство продукции животноводства Раздел 1. Скотоводство. Технология производства молока и говядины. Раздел 2. Свиноводство. Технология производства свинины. Раздел 3. Птицеводство. Технология производства яиц и мяса птицы.	4 ОПК-1 ПК-4	3	(оч-2 сем, 3/о- 2 сем) экзамен (оч-3 сем, 3/о-5 сем.) экзамен (оч-4 сем, 4 сем, 4 сем, 4 сем, 4 сем, 4 сем, 4 сем, 5 сем.)

Б1.О.30.04	Кормление сельскохозяйственных животных и	ПК-4	3	Зачет с
	технология кормов			оценкой
	Раздел 1. Способы и методы оценки			(оч-6 сем,
	питательности кормов			з/о- 7 сем)
	Раздел 2. Общие сведения о кормах и кормовых			
	добавках, их классификация. Зоотехнические			
	требования к качеству кормов. Кормовой план,			
	кормовой баланс			
	Раздел 3. Обоснование потребностей животных в			
	питательных веществах. Основы нормированного			
	кормления			
	Раздел 4. Инновационное кормление			
	сельскохозяйственных животных разных видов и			
Б1.О.31	птицы	ОПК-3	4	DECONTOR
D1.U.31	Механизация и автоматизация	ОПК-3 ОПК-4	4	экзамен (оч-4 сем,
	технологических процессов растениеводства и животноводства	ПК-3		3/06
	Раздел 1 Механизация и автоматизация	ПК-4		сем)
	технологических процессов растениеводства			00.11)
	Раздел 2 Механизация и автоматизация			
	технологических процессов животноводства			
Б1.О.32	Основы ветеринарии и ветеринарно-	ОПК-1	3	Зачет с
	санитарной экспертизы	ОПК-2		оценкой
	Раздел 1 Введение. Основы патологической	ПК-5		(оч-3 сем,
	физиологии			з/о- 7 сем)
	Раздел 2 Незаразные болезни животных.			
	Ветеринарная фармакология, терапия и хирургия			
	Раздел 3 Инфекционные болезни животных			
	Раздел 4 Инвазионные болезни животных			
	Раздел 5 Основы ветеринарно-санитарной			
	экспертизы			
	Раздел 6 Ветсанэкспертиза мяса и мясных			
	продуктов Раздел 7 Ветеринарно-санитарные требования при			
	переработке рыбы, молока, яиц и жиров			
Б1.О.33	Плодоводство и овощеводство	ОПК-4	2	Зачет
D1.O.33	Раздел 1. Плодоводство.	ПК-3	2	(оч-3 сем,
	Раздел 2. Овощеводство	THC 5		3/о- 5 сем)
Б1.О.34	Математика	УК-1	2	зачет (оч-2
	Раздел 1. Элементы математического анализа	1 8 182 8	- TE	сем, 3/0-2
	Раздел 2. Теория вероятностей			сем.)
	Раздел 3. Элементы математической статистики		,	
Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (английский)	УК-4	6	экзамен
	Раздел 1. Вводный курс	_		(оч-2 сем,
	Раздел 2. Иностранный язык в сфере			3/о-2 сем.)
	профессиональной деятельности			
Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (немецкий)	УК-4	6	экзамен
	Раздел 1. Вводный курс			(оч-2 сем,
	Раздел 2. Иностранный язык в сфере			3/о- 2 сем.)
E1 O IID 01 02	профессиональной деятельности	XIIC A	-	The second secon
Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (французский)	УК-4	6	экзамен
	Раздел 1. Вводный курс			(оч-2 сем,
	Раздел 2. Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности			з/о- 2 сем.)
	Профессиональной деятельности Часть, формируемая участниками образовате	THULK OWNO	ເວນນຳ	
Б1.В.01	История ПМР	ук-5	<i>з</i>	экзамен
D1,D,U1	Раздел 1. Введение в Историю Приднестровья	3 IX-0	3.	(оч-3 сем,
	в подел 1. Введение в негорию приднестровыя			(O-1-5 COM,

	D 3 H 2		ľ	1 1 2 1
	Раздел 2. Древнейшие люди на берегах Днестра			з/о-3 сем)
	(Каменный век – Великое переселение народов).			
	Раздел 3. Приднестровские земли в эпоху			
	Средневековья (VI – XVII вв).			
	Раздел 4. Приднестровье в Новое время (XVIII -			
	начало XX вв.).			
	Раздел 5. Приднестровье в новейшую эпоху (1917)			
E1 D 02	г. – начало XXI в.).	XIII C	2	Discourse and Associate
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР	УK-5	2	Зачет (оч
	Раздел 1. Приднестровское государство.			4 сем, з/о 4 сем)
	Обретение государственного суверенитета. Раздел 2. Конституционные основы			4 CeM)
	политической власти Приднестровской			
	Молдавской Республики			
	Раздел 3. Институты государственной власти			
	Приднестровской Молдавской Республики.			
	Раздел 4. Местное государственное управление и			
	местное самоуправление в Приднестровской			
	Молдавской Республике. Раздел 5. Гражданское			
E1 D 02	общество: взаимодействие с государством	XIIIC 1	2	2
Б1.В.03	Информатика	УК-1	2	Зачет
	Раздел 1 Основные понятия информатики и			(оч 1
	информационных технологий			сем., 3/0 -
	Раздел 2. Техническое обеспечение			1 сем.)
	информационных технологий.			
	Раздел 3. Программное обеспечение			
	информационных технологий.			
	Раздел 4. Компьютерные технологии обработки			
	информации.			
	Раздел 5. Сетевые информационные технологии			
Б1.В.04	Раздел 6. Основы информационной безопасности.	УК-1	108	7672000000 700
D1.D.04	Методы исследовательской деятельности	y K-1	108	зачет с
		VIC 2		
	Раздел 1. Развитие технологической науки,	УК-2		Constitution of the second
	основные понятия и проблемы.	УК-2		(оч-5 сем
	основные понятия и проблемы. Раздел 2. Классификация методов исследования.	УК-2		оценкой (оч-5 сем. 3/о -5 сем.
	основные понятия и проблемы. Раздел 2. Классификация методов исследования. Раздел 3. Математическая обработка результатов	УК-2		(оч-5 сем
	основные понятия и проблемы. Раздел 2. Классификация методов исследования. Раздел 3. Математическая обработка результатов исследования.	WWW556	3	(оч-5 сем 3/о -5 сем
	основные понятия и проблемы. Раздел 2. Классификация методов исследования. Раздел 3. Математическая обработка результатов исследования. Сооружения и оборудование для хранения	ПК-3;	3	(оч-5 сем з/о -5 сем.
	основные понятия и проблемы. Раздел 2. Классификация методов исследования. Раздел 3. Математическая обработка результатов исследования. Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции	WWW556	3	(оч-5 сем з/о -5 сем зачет с оценкой
	основные понятия и проблемы. Раздел 2. Классификация методов исследования. Раздел 3. Математическая обработка результатов исследования. Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции Раздел 1. Современное состояние и тенденции	ПК-3;	3	(оч-5 сем з/о -5 сем зачет с оценкой (оч-5 сем
	основные понятия и проблемы. Раздел 2. Классификация методов исследования. Раздел 3. Математическая обработка результатов исследования. Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции Раздел 1. Современное состояние и тенденции развития сооружений для хранения	ПК-3;	3	(оч-5 сем з/о -5 сем. зачет с оценкой (оч-5 сем
F1 R 05	основные понятия и проблемы. Раздел 2. Классификация методов исследования. Раздел 3. Математическая обработка результатов исследования. Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции Раздел 1. Современное состояние и тенденции развития сооружений для хранения сельскохозяйственного сырья и продуктов его	ПК-3;	3	(оч-5 сем з/о -5 сем зачет с оценкой (оч-5 сем
Б1.В.05	основные понятия и проблемы. Раздел 2. Классификация методов исследования. Раздел 3. Математическая обработка результатов исследования. Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции Раздел 1. Современное состояние и тенденции развития сооружений для хранения сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки.	ПК-3;	3	(оч-5 сем з/о -5 сем зачет с оценкой (оч-5 сем
Б1.В.05	основные понятия и проблемы. Раздел 2. Классификация методов исследования. Раздел 3. Математическая обработка результатов исследования. Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции Раздел 1. Современное состояние и тенденции развития сооружений для хранения сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки. Раздел 2. Оборудование для приемки продукции.	ПК-3;	3	(оч-5 сем з/о -5 сем.
Б1.В.05	основные понятия и проблемы. Раздел 2. Классификация методов исследования. Раздел 3. Математическая обработка результатов исследования. Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции Раздел 1. Современное состояние и тенденции развития сооружений для хранения сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки. Раздел 2. Оборудование для приемки продукции. Раздел 3. Типы сооружений для хранения	ПК-3;	3	(оч-5 сем з/о -5 сем. зачет с оценкой (оч-5 сем
Б1.В.05	основные понятия и проблемы. Раздел 2. Классификация методов исследования. Раздел 3. Математическая обработка результатов исследования. Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции Раздел 1. Современное состояние и тенденции развития сооружений для хранения сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки. Раздел 2. Оборудование для приемки продукции. Раздел 3. Типы сооружений для хранения продуктов животноводства.	ПК-3;	3	(оч-5 сем з/о -5 сем. зачет с оценкой (оч-5 сем
Б1.В.05	основные понятия и проблемы. Раздел 2. Классификация методов исследования. Раздел 3. Математическая обработка результатов исследования. Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции Раздел 1. Современное состояние и тенденции развития сооружений для хранения сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки. Раздел 2. Оборудование для приемки продукции. Раздел 3. Типы сооружений для хранения продуктов животноводства. Раздел 4. Хранилища для плодов и овощей	ПК-3;	3	(оч-5 сем з/о -5 сем. зачет с оценкой (оч-5 сем
Б1,В.05	основные понятия и проблемы. Раздел 2. Классификация методов исследования. Раздел 3. Математическая обработка результатов исследования. Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции Раздел 1. Современное состояние и тенденции развития сооружений для хранения сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки. Раздел 2. Оборудование для приемки продукции. Раздел 3. Типы сооружений для хранения продуктов животноводства. Раздел 4. Хранилища для плодов и овощей Раздел 5. Элеваторы и зерносклады	ПК-3;		(оч-5 сем з/о -5 сем. зачет с оценкой (оч-5 сем. з/о -6 сем.
Б1.В.05	основные понятия и проблемы. Раздел 2. Классификация методов исследования. Раздел 3. Математическая обработка результатов исследования. Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции Раздел 1. Современное состояние и тенденции развития сооружений для хранения сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки. Раздел 2. Оборудование для приемки продукции. Раздел 3. Типы сооружений для хранения продуктов животноводства. Раздел 4. Хранилища для плодов и овощей Раздел 5. Элеваторы и зерносклады Стандартизация и сертификация продукции	ПК-3;	3	(оч-5 сем 3/о -5 сем 3/о -5 сем 3/о -6 сем 3/о -6 сем экзамен
	основные понятия и проблемы. Раздел 2. Классификация методов исследования. Раздел 3. Математическая обработка результатов исследования. Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции Раздел 1. Современное состояние и тенденции развития сооружений для хранения сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки. Раздел 2. Оборудование для приемки продукции. Раздел 3. Типы сооружений для хранения продуктов животноводства. Раздел 4. Хранилища для плодов и овощей Раздел 5. Элеваторы и зерносклады Стандартизация и сертификация продукции растениеводства	ПК-3;		3/о -5 сем. зачет с оценкой (оч-5 сем. з/о -6 сем. экзамен оч8 сем.
Б1.В.05 Б1.В.06	основные понятия и проблемы. Раздел 2. Классификация методов исследования. Раздел 3. Математическая обработка результатов исследования. Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции Раздел 1. Современное состояние и тенденции развития сооружений для хранения сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки. Раздел 2. Оборудование для приемки продукции. Раздел 3. Типы сооружений для хранения продуктов животноводства. Раздел 4. Хранилища для плодов и овощей Раздел 5. Элеваторы и зерносклады Стандартизация и сертификация продукции растениеводства Раздел 1. Стандартизация продукции	ПК-3;		3/о -5 сем 3/о -5 сем зачет с оценкой (оч-5 сем 3/о -6 сем экзамен оч8 сем
	основные понятия и проблемы. Раздел 2. Классификация методов исследования. Раздел 3. Математическая обработка результатов исследования. Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции Раздел 1. Современное состояние и тенденции развития сооружений для хранения сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки. Раздел 2. Оборудование для приемки продукции. Раздел 3. Типы сооружений для хранения продуктов животноводства. Раздел 4. Хранилища для плодов и овощей Раздел 5. Элеваторы и зерносклады Стандартизация и сертификация продукции растениеводства;	ПК-3;		3/о -5 сем 3/о -5 сем зачет с оценкой (оч-5 сем 3/о -6 сем экзамен оч8 сем
	основные понятия и проблемы. Раздел 2. Классификация методов исследования. Раздел 3. Математическая обработка результатов исследования. Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции Раздел 1. Современное состояние и тенденции развития сооружений для хранения сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки. Раздел 2. Оборудование для приемки продукции. Раздел 3. Типы сооружений для хранения продуктов животноводства. Раздел 4. Хранилища для плодов и овощей Раздел 5. Элеваторы и зерносклады Стандартизация и сертификация продукции растениеводства Раздел 1. Стандартизация продукции растениеводства;	ПК-3;		3/о -5 сем 3/о -5 сем зачет с оценкой (оч-5 сем 3/о -6 сем экзамен оч8 сем
	основные понятия и проблемы. Раздел 2. Классификация методов исследования. Раздел 3. Математическая обработка результатов исследования. Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции Раздел 1. Современное состояние и тенденции развития сооружений для хранения сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки. Раздел 2. Оборудование для приемки продукции. Раздел 3. Типы сооружений для хранения продуктов животноводства. Раздел 4. Хранилища для плодов и овощей Раздел 5. Элеваторы и зерносклады Стандартизация и сертификация продукции растениеводства; Раздел 1. Стандартизация продукции растениеводства; Раздел 2. Сертификация продукции растениеводства.	ПК-3; ПК-4	3	3/о -5 сем 3/о -5 сем 3ачет с оценкой (оч-5 сем 3/о -6 сем экзамен оч8 сем 3/о - 8 сем
	основные понятия и проблемы. Раздел 2. Классификация методов исследования. Раздел 3. Математическая обработка результатов исследования. Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции Раздел 1. Современное состояние и тенденции развития сооружений для хранения сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки. Раздел 2. Оборудование для приемки продукции. Раздел 3. Типы сооружений для хранения продуктов животноводства. Раздел 4. Хранилища для плодов и овощей Раздел 5. Элеваторы и зерносклады Стандартизация и сертификация продукции растениеводства Раздел 1. Стандартизация продукции растениеводства;	ПК-3;		(оч-5 сем з/о -5 сем. зачет с оценкой (оч-5 сем. з/о -6 сем.

	Раздел 2. Сертификация продукции			
Б1.В.08	животноводства Безопасность сельскохозяйственного сырья и продовольствия Раздел 1. Нормативная база, регламентирующая безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов питания Раздел 2. Опасности чужеродных веществ из внешней среды Раздел 3. Показатели безопасности сырья и пищевых продуктов		3	Зачет с оценкой оч5 сем. 3/о - 6 сем.)
Б1.В.09	Консервирование сельскохозяйственной продукции дел 1. Понятие о консервировании дел 2. Промышленная стерильность. Понятие. дел 3. Общие технологии консервирования растительного сырья дел 4. Частные технологии консервирования растительного сырья дел 5. Общие технологии консервирования животного сырья Раздел 6. Частные технологии консервирования животного сырья		2	зачет оч8 сем. з/о - 9 сем.)
Б1.В.10	Технология производства муки, круп и макаронных изделий Раздел 1. Основы технологии переработки зерна в муку. Раздел 2. Основы технологии переработки зерна в крупу. Раздел 3. Основы технологии макаронного производства	ПК-3	3	Зачет с оценкой оч7 сем. з/о - 9 сем.)
Б1.В.11	Технологии переработки продукции животноводства Раздел 1 Общие технологии переработки мяса (убойное производство) Раздел 2. Переработка вторичного сырья в мясопереработке Раздел 3. Общие технологии подготовки молока Раздел 4. Переработка молока	ПК-4	3	экзамен оч6 сем. з/о - 6 сем.)
Б1.В.12	Технология переработки рыбы Раздел 1 Классификация рыбы и свойства рыбного сырья Раздел 2 Переработка продуктов рыбоводства	ПК-6	2	зачет оч8 сем. з/о - 9 сем.)
Б1.В.13	Технология производства растительных масел Раздел 1. Способы получения и очистки растительного масла Раздел 2. Технология получения подсолнечного масла Раздел 3. Технология получения масла из других культур Раздел 4. Основные побочные продукты производства и рафинации растительного масла		2	зачет оч7 сем. з/о - 9 сем.)
Б1.В.14	Технологические добавки в пищевой промышленности Раздел 1. Введение. Пищевые добавки Раздел 2. Ингредиенты пищевой промышленности	ПК-5	3	Зачет с оценкой оч7 сем. з/о - 9 сем.)

Б1.В.15	Инновационные технологии хранения и переработки продукции сельского хозяйства Раздел 1. Введение. Инновационные способы хранения сырья животного и растительного происхождения Раздел 2. Органическое растениеводство Раздел 3. Органическое животноводство Раздел 4. Функциональные продукты питания	ПК-3, ПК-4, ПК-6	3	Зачет с оценкой оч8 сем. з/о - 10 сем.)
Б1.В.16	Технологические процессы в мясо-молочной отрасли Раздел 1 Химический состав молока. Физические и технологические свойства Раздел 2. Физико-химические и биохимические процессы обработки молока Раздел 3. Химический состав мяса. Физические и технологические свойства Раздел 4. Физико-химические и биохимические процессы обработки мяса		3	Курсовая работа, экзамен оч5 сем. з/о - 5 сем.)
Б1.В.17	Производственный контроль на предприятиях по переработке растительного сырья Раздел 1. Технохимический контроль зерна и продуктов его переработки Раздел 2. Технохимический контроль хлебопекарного производства Раздел 3. Технохимический контроль производства растительного масла Раздел 4. Технохимический контроль процессов переработки плодов, ягод и овощей Раздел 5. Технохимический контроль картофелекрахмального производства Раздел 6. Технохимический контроль солодового производства	ПК-3, ПК-5	3	экзамен оч8 сем. з/о - 10 сем.)
Б1.В.18	Производственный контроль на предприятиях по переработке животного сырья Раздел 1. Входной контроль сырья на предприятиях по переработке животного сырья Раздел 2 Контроль технологических параметров. Раздел 3. Лабораторный анализ готовой продукции		3	экзамен оч8 сем. з/о - 10 сем.)
Б1.В.19	Санитарные нормы и правила на предприятиях молочной, мясной и рыбной промышленности Раздел 1. Санитарный надзор и санитарное законодательство Раздел 2. Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов	ПК-4, ПК-5, ПК-6	3	экзамен (оч-6 сем, 3/о- 9 сем.)
Б1.В.20	Технология производства вина и пива Раздел 1 Бродильное производство. Сырье. Технология производства пива. Анализ качества пива Раздел 2 Производство вин. Технология вина	ПК-3	3	Зачет с оценкой (оч-7 сем, 3/о- 9 сем.)

Б1.В.21	Технология полуфабрикатов из сырья	ПК-4	2	зачет (оч-8
D1.D.21	животного происхождения	1.11.		сем, 3/о-
	Раздел 1. Ассортимент и классификация мясных и			10 сем.)
	мясосодержащих полуфабрикатов. Основное			
	сырье и вспомогательные материалы			
	Раздел 2. Технологии различных видов мясных			
	полуфабрикатов			
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	УК-4		
Б1.В.ДВ.01.	Официальный язык (украинский)	УК-4	3	Зачет с
01	Раздел I. «Литературные нормы орфографии,			оценкой
	пунктуации, орфоэпии, морфологии, синтаксиса,			(оч. – 1
	лексики			сем., 3/0 -
ELD ED AL	Раздел II. Стили языка и речи			1 сем.)
Б1.В.ДВ.01.	Официальный язык (молдавский)	УК-4	3	Зачет с
02	Раздел I. «Литературные нормы орфографии,			оценкой
	пунктуации, орфоэпии, морфологии, синтаксиса,			(оч. – 1
	лексики			сем., 3/0 -
ЕТР ЛР ОЗ	Раздел П. Стили языка и речи	ОПК-4	1	1 сем.)
Б1.В.ДВ.02 Б1.В.ДВ.02.	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2) Виноградарство и переработка винограда	ОПК-4 ОПК-4	3	Экзамен
01	Раздел 1. Ценность винограда и систематика	OHK-4	2	(оч. – 4
ŎĪ.	семейства Виноградные.			сем., 3/0 -
	Раздел 2. Биология и экология виноградного			5 сем.)
	растения.			J COM.)
	Раздел 3. Технология производства посадочного			
	материала винограда			
	Раздел 4. Выбор места и закладка виноградника.			
	Раздел 5. Формирование и обрезка виноградного			
	растения.			
	Раздел 6. Агротехника виноградного растения.			
	Раздел 7. Частное виноградарство.			
	Раздел 8. Селекция и ампелография.			
	Раздел 9. Классификация и назначение продуктов			
	из винограда. Общие технологические процессы.			
	Раздел 10. Технология переработки винограда на			
	сусло.			
	Раздел 11. Технология производства столовых			
	(натуральных) вин. Раздел 12. Технология производства специальных			
	(крепких и десертных) типов вин.			
	Раздел 13. Технология производства игристых			
	вин.			
Б1.В.ДВ.02.	Переработка винограда	ОПК-4	3	Экзамен
02	Раздел 1. Технология переработки винограда на			(оч. – 4
	сусло.			сем., 3/0 -
	Раздел 2. Технология производства столовых			5 сем.)
	(натуральных) вин.			
	Раздел 3. Технология производства специальных			
	(крепких и десертных) типов вин.			
ELD WE CO	Раздел 4. Технология производства игристых вин.	OTTIC 1		1
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	ОПК-4	2	
	Мелиоративное обеспечение технологий	ОПК-4	2	зачет (оч-4
Б1.В.ДВ.03.	Раздел 1. Сущность и содержание мелиорации Раздел 2. Оросительные мелиорации			сем, 3/0 -4
01	Раздел 2. Оросительные мелиорации Раздел 3. Осушительные мелиорации			сем)
01	Раздел 3. Осушительные мелиорации Раздел 4. Экономическая эффективность			
	мелиорации			
	молториции			

Б1.В.ДВ.03. 02	Раздел 1. Сущность и содержание мелиорации Раздел 2. Орошение Раздел 3. Осушение Раздел 4. Экономическая эффективность	ОПК-4	2	зачет (оч-4 сем, 3/о -4 сем)
Б2	мелиорации Практика	УК-1, УК-2, УК-8, ОПК- 1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК- 1, ПК-2, ПК- 3, ПК-4, ПК- 5, ПК-6, ПК- 7, ПК-8		
Б2.О Б2.О.01	Обязательная часть Ознакомительная практика	УК-1, УК-2	8	Зачет (оч. – 2 сем., 3/о – 4 сем.)
Б2.О.01.01 (У)	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков НИР) Раздел 1. Организационный Радел 2. Основной Раздел 3. Заключительный	УК-1, УК-2	2	CCM.)
Б2.О.01.2 (У)	Ознакомительная практика по хранению и переработке продукции растениеводства Раздел 1. Организационный Радел 2. Основной Раздел 3. Заключительный	УК-1, УК-2	2	
Б2.О.01.3 (У)	Ознакомительная практика по хранению и переработке продукции плодоводства и овощеводства Раздел 1. Организационный Радел 2. Основной Раздел 3. Заключительный	УК-1, УК-2	2	
Б2.О.01.4 (У)	Ознакомительная практика по хранению и переработке продукции животноводства Раздел 1. Организационный Радел 2. Основной Раздел 3. Заключительный	УК-1, УК-2	2	
Б2.О.02(У)	Технологическая практика Раздел 1. Организационный Радел 2. Основной Раздел 3. Заключительный	УК-1, УК-8	6	Зачет (оч. – 4 сем., 3/о – 6 сем.)
Б2.О.03(П)	Технологическая (производственная) практика Раздел 1. Организационный Радел 2. Основной Раздел 3. Заключительный	ОПК-3; ОПК-4; ПК- 1; ПК-3; ПК- 4	12	Зачет с оценкой (оч. – 6 сем., 3/о – 8 сем.)
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; ОПК- 1, ОПК-3, ОПК-4; ОПК-5; ПК- 1; ПК-2; ПК- 3; ПК-4; ПК- 5; ПК-6; ПК-	12	

		7; ПК-8		Ť
Б2.В.0	1(П) Научно-исследовательская работа Раздел 1. Организационный Радел 2. Основной Раздел 3. Заключительный	УК-1; ОПК- 3; ОПК-4; ОПК-5; ПК- 1; ПК-2	6	Зачет с оценкой (оч. – 6 сем., 3/о –
Б2.В.(2(П) Преддипломная практика Раздел 1. Организационный Радел 2. Основной Раздел 3. Заключительный	УК-1; ОПК- 1; ОПК-3; ОПК-5; ПК- 1; ПК-2; ПК- 3, ПК-4, ПК- 5, ПК-6, ПК- 7, ПК-8	6	8 сем.) Зачет с оценкой (оч. – 8 сем., 3/о – 10 сем.)
	Блок 3. Государственная итоговая		I	11.0
Б3.0	Обязательная часть Государственная итоговая аттестация Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9, УК- 10, ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК- 1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-6;		
Б3.О.0 1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9, УК- 10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-6; ОПК-7 ПК- 1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-7; ПК-8	6	Защита выпускной квалифика ционной работы (оч. – 8 сем., 3/о – 10 сем.)
ФТД	Факультативы	11K-7, 11K-6		
ФТД. В	Часть, формируемая участникам образовательных отношений	И		
ФТД. В.01	История литературы родного края Раздел 1. Истоки Литературы Родного края Раздел 2. Поэзия приднестровских авторов Раздел 3. Проза приднестровских авторов. Раздел 4. Драматургия и публицистик	УК-4; УК-5 а	2	Зачет (оч. – 1 сем., 3/о – 1 сем.)

	приднестровских авторов.			
ФТД. В.02	Основы российской государственности Раздел 1.	УК-5	2	Зачет (оч. – 1 сем., 3/о – 1 сем.)
ФТД. В.03	Селекция сельскохозяйственных культур Раздел. 1. Селекция как наука и отрасль сельскохозяйственного производства Раздел 2. Учение об исходном материале в селекции растений Раздел 3. Методы и направления селекции Раздел 4. Организация и техника селекционного процесса. Государственное испытание и охрана селекционных достижений	ОПК-3	2	Зачет оч. – 6 сем. з/о – 6 сем.)
	Технология замораживания пищевых продуктов растительного и животного происхождения Раздел 1. Охлаждение и хранение с/х сырья и продукции в охлажденном состоянии Раздел 2. Шоковая заморозка с/х сырья и продукции	ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	2	Зачет оч. – 7 сем. з/о – 7 сем.)
	Технология масла и сыров Раздел 1. Молоко-сырье для сыроделия. Раздел 2. Технология традиционного и частного сыроделия Раздел 3. Виды масла и сырье для его производства. Раздел 4. Особенности общей технологии и отдельных видов сливочного масла	ПК-4	2	Зачет оч. – 8 сем. з/о – 8 сем.)

5.4. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» профилю Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции включает защиту выпускной квалификационной работы.

Программа ГИА представлена в Приложении 7

- 5.5. Фонды оценочных средств (ФОС) представлены в Приложении 6.8.
- **5.6.** Рабочая программа воспитания и Календарный план воспитательной работы представлены в *Приложении 9*.

6. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. Общесистемные требования

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам для проведения всех видов

аудиторных занятий, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всею периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) ПГУ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет, как на территории университета, так и вне ее.

ЭИОС университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам:
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы (при наличии);
 - доступ к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам). Для дисциплин, реализуемых с применением ЭО и дистанционно-образовательных технологий (ДО Г). ЭИОС Университета дополнительно обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет" (в соответствии с разделом «Требования к условиям реализации программы» ФГОС ВО).
 - 6.2. Материально-техническое н учебно-методическое обеспечение программы
- 6.2.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных данной программой, оснащены оборудованием, техническими средствами обучения, программными продуктами, состав которых определяется в РПД, ПП. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.
 - 6.2 2. Университет обеспечен необходимым свободном программным обеспечением.
- 6.2.3. Используемые в образовательном процессе печатные издания представлены в библиотечном фонде Университета из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.
- 6.2.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Перечень материально-технического оборудования и программного обеспечения, представлен в Приложении 10.

6.3. Особенности организации реализации ОПОП для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

При наличии среди обучающихся контингента из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, в силу вступают нижеизложенные особенности:

6.3.1. Обучение осуществляется на основе образовательной программы, адаптированной при необходимости для данной категории обучающихся с учетом их

особенностей психофизиологического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (в том числе, в соответствие с индивидуальной программой реабилитации).

- 6.3.2. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.
- 6.3.3. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах
- 6.3.4. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения дисциплины по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.
- 6.3.5. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья по индивидуальному плану, срок освоения ОПОП может быть увеличен, но не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.
- 6 3.6. Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

6.4. Кадровые условия реализации программы

В тексте раздела используются формулировки, применяемые в ГОС. Соответствующем реализуемой ОПОП. например:

Реализация программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля), что соответствует п. ГОС ВО.

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет), что соответствует ГОС ВО.

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень и (или) ученое звание, что соответствует ГОС ВО.

6.5. Финансовые условия реализации программы

Финансовое обеспечение реализации программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и значений (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень и (или) ученое звание, что соответствует ГОС ВО.

6.5. Финансовые условия реализации программы

Финансовое обеспечение реализации программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

6.6. Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также внешней оценки качества образования.

В целях совершенствования программы при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе как правило привлекаются работодатели и (или) их объединения, иные юридические и (или) физические лица, включая педагогических работников Университета.

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности проводится в рамках текущей, промежуточной и ГИА.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе проводится в рамках процедуры государственной аккредитации с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе требованиям ГОС ВО с учетом соответствующей ОПОП.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе осуществлялась в рамках аккредитации, проводимой Министерством просвещения Приднестровской Молдавской Республики с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Раздел 7. СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Доцент Пазяева Т.В.

полице

Специалист Бушуева Е.И.

подпись

Преподаватель Вишневская О.Н. Вищийся

подпис

Приложение 5. Программы практик.

Приложение 6. Фонды оценочных средств ПП и РПД

Приложение 7. Программа Государственной итоговой аттестации (оформляется в соответствии с Положением «О порядке организации и проведения государственной аттестации по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, специалитета, магистратуры) в Государственном образовательном учреждении «ПГУ им. Т.Г. Шевченко»)

Приложение 8. ФОС ГИА

Приложение 9. Рабочая программа воспитания и Календарный план воспитательной работы, (оформляется в соответствии с положением о «Порядке разработки рабочей программы воспитания по образовательным программам высшего образования в соответствии с актуализированными ГОС ВО в ГОУ «Приднестровский государственный университет»)

Приложение 10. Материально-техническое обеспечение.

Приложение 1
Перечень профессиональных стандартов
и обобщенных трудовых функций

Перечень используемых профессиональных стандартов, соотнесенных с государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 13.017 «Агроном» используемых при разработке ОПОП.

Направление 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

Профиль «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта				
	13 Сельское хозяйство					
	13.017	Профессиональный	стандарт	"Агроном",		
		утвержденный приказом	Министерства	труда и		
1		социальной защиты Российской Федерации от 20 сентября				
1.		2021 г. N 644н (зарегистрирован Министерством юстиции				
		Российской Федерации	20 октября	2021 г.,		
		регистрационный N 65482)	758	981		

Приложение № 3. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника

Код и	Обобщенные трудовые		Трудовые функции			
наименование профессионал ьного стандарта		функции Наименование	Уровень квалифи кации		Код	Уровень (подуровень) квалификаци и
13.017 Агроном	В	Организация производства продукции растениеводств а	6	Разработка системы мероприятий по производству растениеводства		6
				Управление реализацией технологического процесса производства продукции растениеводства	B/02.6	6