Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписа ния: 14.09.2024 08:31:32

Уникальный г рограммный ключ: 528682d78e671e566abc 7101fe1

Фенеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилондо

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заведующего кифедрой

10. UC / Illinxanosa 10.A./

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина

ЭКОНОМИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА

ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА

Направление подготовки

38.03.01 Экономика

Направленность (профиль)

Экономика предприятий и организаций агропро-

мышленного комплекса

Квалификация

выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения

Очно-заочная

Кафедра-разработчик

Экономика агропромышленного комплекса

Ведущий преподаватель.

Никитина Е.Н., доцент

Разработчик: доцент, Никитина Е.Н.

Саратов 2019

#### Содержание

		стр
1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП	3
2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на раз-	4
	личных этапах их формирования, описание шкал оценивания	
3.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые	8
	для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	
	характеризующих этапы формирования компетенций в процессе	
	освоения образовательной программы	
4.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания	12
	знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризу-	
	ющих этапы их формирования	

### 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Экономика и технология производства продукции растениеводства» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12.11.2015 г. № 1327, формируют следующую компетенцию, указанную в таблице 1.

Таблица 1 **Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины** «Экономика и технология производства продукции растениеводства»

	Компетенция	Структурные элементы	Этапы	Виды	Оценочные
Код	Наименование	компетенции (в результате освоения дисциплины обучающий должен знать, уметь, владеть)	формирования компетенции в процессе освоения ОПОП (семестр)	заня- тий для форми- рова- ния компе- тенции	материалы для оценки уровня сфор- мированности компетенции
1	2	3	4	5	6
ПК -1	способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	знает: основы земледелия и его законы, технологию производства продукции растениеводства, агротехнические меры борьбы с сорняками, принципы построения полевых, кормовых и специальных севооборотов.  умеет: собрать и проанализировать исходные данные для расчета экономических показателей оценки севооборотов, составлять переходные таблицы по освоению севооборотов.  владеет: методами составления севооборотов, основами оценки эффективности севооборотов и агротехнических приемов возделывания сельскохозяйственных культур.	1	лек- ции, прак- тиче- ские заня- тия	Письменный опрос, устный опрос

Компетенция  $\Pi$ К — 1 также формируется в ходе освоения дисциплин: Математический анализ, Линейная алгебра, Микроэкономика, Финансы, Экология, Введение в специальность, Экономика и технология производства продукции рас-

тениеводства, Экономика и технология производства продукции животноводства Ценообразование в АПК, Ценовые стратегии в АПК, Экономическая оценка технического обеспечения предприятия АПК, Экономическая оценка применения ресурсосберегающих технологий в АПК, Анализ микроэкономических показателей предприятий АПК, Анализ статистической отчетности предприятия АПК, Экономика агропродовольственных рынков, Коммерческая деятельность в АПК, Государственное экономическое регулирование АПК, Экономическое регулирование АПК, рисками предприятия Производственная практика: научноисследовательская работа, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Технологическая практика, Преддипломная практика, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, Экономика недвижимости.

## 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания Таблица 2

Перечень оценочных материалов

No	Наименование	Краткая характеристика оценочного сред-	Представление оценочно-
п/п	оценочного	ства	го средства в ОМ
	средства		
1	устный опрос	краткое изложение в устной форме теоре-	вопросы по темам дисци-
		тических знаний полученных на лекциях	плины:
			- перечень вопросов для
			устного опроса
			- задания для самостоя-
			тельной работы
2	письменный	метод, который позволяет выявить уро-	вопросы для входного
	опрос	вень знаний, умений и навыков, способно-	контроля:
		стей и других качеств личности, а также	- перечень вопросов для
		их соответствие определенным нормам	письменного опроса
		путем анализа способов выполнения обу-	
		чающимися ряда вопросов	

#### Таблица 3

Программа оценивания контролируемой дисциплине

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисци- плины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного материала 4
1		иестр	T
1	Сорные растения и меры борьбы с ними.	ПК -1	Входной контроль (письменный опрос)
2	Научные основы севооборотов.	ПК -1	Рубежный контроль (устный опрос)
3	Принципы построения полевых севооборотов.	ПК -1	Устный опрос
4	Составление полевых севооборотов при установленном соотношении площадей.	ПК -1	Рубежный контроль (устный опрос)
5	Составление переходных таблиц по освоению севооборотов	ПК -1	Устный опрос
6	Экономическая оценка севооборотов.	ПК -1	Устный опрос
7	Система обработки почвы в различных полях севооборота.	ПК -1	Устный опрос
8	Определение экономической эффективности капитальных вложений на проведение культуртехнических работ	ПК -1	Рубежный контроль (устный опрос)
9	Промежуточная аттестация (Зачет)	ПК -1	Устный опрос

# Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Экономика и технология производства продукции растениеводства» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 4

Код ком-	Планируе-	Показатели и	и критерии опеци	вания результато	в обущения
петенции,	мые ре-		пороговый	продвинутый	высокий уро-
этапы	зультаты	ниже порогового	-	уровень (хо-	вень (отлично)
освоения	обучения	уровня	уровень	,	вснь (отлично)
	обучения	(неудовлетвори-	(удовлетвори-	рошо)	
компетен-		тельно)	тельно)		
<u>ции</u> 1	2	3	4	5	6
ПК-1	знает:	обучающийся не	обучающийся	обучающийся	обучающийся
1 семестр	Jiiaci.	знает значитель-	демонстриру-	демонстриру-	демонстриру-
1 ceweerp		ной части про-	ет знания	ет знание: ос-	ет знание ма-
		граммного мате-	только основ-	новы земледе-	териала: ос-
		риала, допускает	ного материа-	лия и его за-	новы земледе-
		существенные	ла: основы		лия и его за-
		ошибки.		коны, техно-логию произ-	
		ошиоки.	земледелия и	водства про-	коны, техно-
			его законы, но		логию произ-
			не знает дета-	дукции расте-	водства про-
			лей, допускает неточности в	ниеводства,	дукции расте- ниеводства,
			формулиров-	агротехниче-	'''
			* * * *	-	агротехниче-
			ках, нарушает	борьбы с сор-	ские меры
			логическую	няками, прин-	борьбы с сор-
			последова-	ципы постро-	няками, прин-
			тельность в	ения полевых,	ципы постро-
			изложении	кормовых и	ения полевых,
			программного	специальных	кормовых и
			материала.	севооборотов,	специальных
				не допускает	севооборотов,
				существенных	исчерпываю-
				неточностей.	ще и последо-
					вательно, чет-
					ко и логично
					излагает мате-
					риал, хорошо
					ориентируется
					в материале,
					не затрудняет-
					ся с ответом
					при видоизме-
					нении зада-
					ний.
	умеет:	не умеет собрать	в целом	в целом	сформирован-
		и проанализиро-	успешное, но	успешное, но	ное умение
		вать исходные	не системное	содержащие	самостоятель-
		данные для рас-	умение со-	отдельные	но собрать и
		чета экономиче-	брать и про-	пробелы в	проанализиро-
		ских показате-	анализировать	умении со-	вать исходные
		лей оценки се-	исходные дан-	брать и про-	данные для
		вооборотов, со-	ные для расче-	анализировать	расчета эко-

	ставлять пере-	та экономиче-	исходные дан-	номических
	ходные таблицы	ских показате-	ные для расче-	показателей
	по освоению се-	лей оценки	та экономиче-	оценки сево-
	вооборотов.	севооборотов,	ских показате-	оборотов, со-
		составлять пе-	лей оценки	ставлять пере-
		реходные таб-	севооборотов,	ходные табли-
		лицы по осво-	составлять пе-	цы по освое-
		ению севообо-	реходные таб-	нию севообо-
		ротов.	лицы по осво-	ротов.
			ению севообо-	
			ротов.	
владеет	обучающийся не	в целом	в целом	успешное и
навыка-	владеет метода-	успешное, но	успешное, но	системное
ми:	ми составления	не системное	содержащее	владение ме-
	севооборотов,	владение ме-	отдельные	тодами со-
	основами оценки	тодами со-	пробелы или	ставления се-
	эффективности	ставления се-	сопровожда-	вооборотов,
	севооборотов и	вооборотов,	ющееся от-	основами
	агротехнических	основами	дельными	оценки эффек-
	приемов возде-	оценки эффек-	ошибками	тивности се-
	лывания сель-	тивности се-	владение ме-	вооборотов и
	скохозяйствен-	вооборотов и	тодами со-	агротехниче-
	ных культур.	агротехниче-	ставления се-	ских приемов
		ских приемов	вооборотов,	возделывания
		возделывания	основами	сельскохозяй-
		сельскохозяй-	оценки эффек-	ственных
		ственных	тивности се-	культур.
		культур.	вооборотов и	
			агротехниче-	
			ских приемов	
			возделывания	
			сельскохозяй-	
			ственных	
			культур.	

# 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### 3.1. Входной контроль

#### Примерный перечень вопросов

- 1. Понятие о почве.
- 2. Основные типы растений.
- 3. Низшие растения.
- 4. Высшие растения.
- 5. Класс двудольных.
- 6. Класс однодольных.
- 7. Химический состав почв.
- 8. Водные свойства и водный режим почвы.
- 9. Воздушные и тепловые свойства почвы.
- 10. Климат и его значение.
- 11. Температурный режим почвы и воздуха.
- 12. Типы почв.
- 13.Гумус.
- 14. Состав гумуса и его свойства.
- 15. Строение твердого тела и жидкости.
- 16. Строение свойства металлов и неметаллов.
- 17. Взаимоотношения микроорганизмов и растений.
- 18. Факторы структурообразования. Роль двухвалентных катионов.
- 19.Почвенный раствор, его состав и свойства.

#### 3.2. Рубежный контроль Вопросы рубежного контроля № 1

#### Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

- 1. Перспективные задачи современного земледелия.
- 2. Роль отечественных ученых в развитии научных основ земледелия.
- 3. Содержание земледелия как науки и учебного предмета.
- 4. Биологические особенности сорных растений.
- 5. Вред, приносимый хозяйству сорняками.
- 6. Агробиологическая классификация сорняков.
- 7. Яровые ранние сорняки, их биология, представители и меры борьбы.
- 8. Яровые поздние сорняки, их биология, представители и меры борьбы.
- 9. Зимующие сорные растения, их биология, представители и меры борьбы.
- 10. Озимые сорняки, их биология, представители и меры борьбы.

Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение

- 1. Двулетние сорные растения, их биология, представители и меры борьбы.
- 2. Паразитные сорняки, их биология, представители и меры борьбы.
- 3. Биологические особенности корневищных сорняков, представители и меры борьбы.
- 4. Биологические особенности корнеотпрысковых сорняков, представители и меры борьбы.
- 5. Биологические особенности стержнекорневых сорняков, представители и меры борьбы.

#### Вопросы рубежного контроля №2

#### Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

- 1. Понятие о севообороте, ротации, сборном поле, повторных посевах, бессменной культуре, монокультуре.
- 2. Типы севооборотов.
- 3. Виды севооборотов.
- 4. Понятие о звене севооборота.
- 5. Понятие о типе поля.
- 6. Принципы составления полевых севооборотов.
- 7. Классификация паров, характеристика их как предшественников.
- 8. Каковы различия между чистым, черным, ранним и кулисными парами, их характеристика.
- 9. Проектирование введение и освоение севооборотов.

#### Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение

- 1. Характеристика многолетних трав и пропашных культур как предшественников.
- 2. Виды севооборотов и их характеристика.
- 3. Каким требованиям должен отвечать освоенный севооборот.
- 4. Понятие о введении и освоении севооборотов.
- 5. Значение чистого пара в севообороте.
- 6. Когда севооборот считается освоенным, а когда введенным.
- 7. Как группируются культуры по типу полей.

#### Вопросы рубежного контроля №3

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

- 1. Основные задачи механической обработки почвы.
- 2. Технологические операции при обработке почвы.
- 3. Приемы и способы основной и поверхностной обработки почвы.
- 4. Современные системы обработки почвы и их основные задачи.
- 5. Система обработки почвы под яровые культуры.
- 6. Система обработки почвы под озимые культуры.

- 7. Цели и задачи механической обработки почвы.
- 8. Приемы предпосевной обработки почвы.
- 9. Что понимают под системой обработки почвы.
- 10.Задачи предпосевной обработки почвы под яровые культуры, приемы и применяемые орудия.
- 11.Система обработки почвы чистых и кулисных паров под озимые культуры.
- 12. Агротехническое значение лущение жнивья.

Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение

- 1. Обработка почвы под озимые культуры после непаровых предшественников.
- 2. Полу паровая обработка почвы по яровые культуры.
- 3. Агротехнические требования и оценка качества приемов предпосевной обработки почвы.
- 4. Эффективность агротехнических мероприятий.
- 5. Показатели оценки агротехнических мероприятий.
- 6. Показатели экономической оценки севооборотов.

#### 3.3. Промежуточная аттестация

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.03.01 Экономика по дисциплине «Экономика и технология производства продукции растениеводства» проводится зачет.

Промежуточная аттестация по изучаемой дисциплине проводится в виде устного зачета. Подготовка обучающегося к прохождению промежуточной аттестации осуществляется в период лекционных и практических занятий, а также во внеаудиторные часы в рамках самостоятельной работы. Во время самостоятельной работы обучающийся пользуется конспектами лекций, основной и дополнительной литературой по изучаемой дисциплине.

Целью проведения промежуточной аттестации является оценка компетенций (контроль знаний, навыков и умений), полученных обучающимися в процессе обучения.

#### Вопросы, выносимые на зачет

- 1. Перспективные задачи современного земледелия.
- 2. Роль отечественных ученых в развитии научных основ земледелия.
- 3. Содержание земледелия как науки и учебного предмета.
- 4. Биологические особенности сорных растений.
- 5. Вред, приносимый хозяйству сорняками.
- 6. Агробиологическая классификация сорняков.
- 7. Яровые ранние сорняки, их биология, представители и меры борьбы.
- 8. Яровые поздние сорняки, их биология, представители и меры борьбы.
- 9. Зимующие сорные растения, их биология, представители и меры борьбы.

- 10. Озимые сорняки, их биология, представители и меры борьбы.
- 11. Двулетние сорные растения, их биология, представители и меры борьбы.
- 12. Паразитные сорняки, их биология, представители и меры борьбы.
- 13. Биологические особенности корневищных сорняков, представители и меры борьбы.
- 14. Биологические особенности корнеотпрысковых сорняков, представители и меры борьбы.
- 15. Биологические особенности стержнекорневых сорняков, представители и меры борьбы.
- 16.Понятие о севообороте, ротации, сборном поле, повторных посевах, бессменной культуре, монокультуре.
- 17. Типы севооборотов.
- 18. Виды севооборотов.
- 19. Понятие о звене севооборота.
- 20. Понятие о типе поля.
- 21. Принципы составления полевых севооборотов.
- 22. Классификация паров, характеристика их как предшественников.
- 23. Каковы различия между чистым, черным, ранним и кулисными парами, их характеристика.
- 24. Основные задачи механической обработки почвы.
- 25. Технологические операции при обработке почвы.
- 26. Приемы и способы основной и поверхностной обработки почвы.
- 27. Современные системы обработки почвы и их основные задачи.
- 31 Питательный режим почвы и пути его регулирования.
- 32 Агротехнические предупредительные меры борьбы с сорняками.
- 33 Агротехнические истребительные меры борьбы с сорняками.
- 34 Фитоценотические меры борьбы с сорняками.
- 35 Пороги вредоносности сорняков.
- 36 Причины чередования с.-х. культур по Д.Н. Прянишникову.
- 37 Как группируются культуры по типам полей.
- 38 Закон физиологической равнозначимости и незаменимости факторов жизни растений.
- 39 Закон минимума, оптимума и максимума.
- 40 Закон совокупного действия факторов жизни и его роль в земледелии.
- 41 Закон возврата.
- 42 Система обработки почвы под яровые культуры.
- 43 Система обработки почвы под озимые культуры.
- 44 Цели и задачи механической обработки почвы.
- 45 Основные задачи механической обработки почвы.
- 46 Технологические операции при обработке почвы.
- 47 Приемы и способы основной и поверхностной обработки почвы.
- 48 Современные системы обработки почвы и их основные задачи.
- 49 Система обработки почвы под яровые культуры.
- 50 Система обработки почвы под озимые культуры.

- 51 Цели и задачи механической обработки почвы.
- 52 Приемы предпосевной обработки почвы.
- 53 Что понимают под системой обработки почвы.
- 54 Задачи предпосевной обработки почвы под яровые культуры, приемы и применяемые орудия.
- 55 Система обработки почвы чистых и кулисных паров под озимые культуры.
- 56 Агротехническое значение лущение жнивья.
- 57 Обработка почвы под озимые культуры после непаровых предшественников.
- 58 Полу паровая обработка почвы по яровые культуры.
- 59 Агротехнические требования и оценка качества приемов предпосевной обработки почвы.
- 60 Эффективность агротехнических мероприятий.
- 61 Показатели оценки агротехнических мероприятий.
- 62 Показатели экономической оценки севооборотов.

# 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

## 4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Контроль результатов обучения студентов, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Экономика и технология производства продукции растениеводства» осуществляется через проведение входного, текущего, рубежных, выходного контролей и контроля самостоятельной работы

## 4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 5.

Таблица 5

Уровень	Отметка по пятибалльной	Описание
освоения ком-	системе	
петенции	(промежуточная аттестация)	
высокий	зачтено	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и
		глубокое знание учебного материала, умеет свободно вы-
		полнять задания, предусмотренные программой, усвоил
		основную литературу и знаком с дополнительной литерату-

Уровень	Отметка по пятибалльной	Описание
освоения ком-	системе	
петенции	(промежуточная аттестация)	
		рой, рекомендованной программой. Как правило, обучаю-
		щийся проявляет творческие способности в понимании,
		изложении и использовании материала
базовый	зачтено	Обучающийся обнаружил полное знание учебного материа-
		ла, успешно выполняет предусмотренные в программе за-
		дания, усвоил основную литературу, рекомендованную в
		программе
пороговый	зачтено	Обучающийся обнаружил знания основного учебного ма-
		териала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и
		предстоящей работы по профессии, справляется с выполне-
		нием практических заданий, предусмотренных программой,
		знаком с основной литературой, рекомендованной про-
		граммой, допустил погрешности в ответе на зачете и при
		выполнении заданий, но обладает необходимыми знаниями
		для их устранения под руководством преподавателя
_	не зачтено	Обучающийся обнаружил пробелы в знаниях основного
		учебного материала, допустил принципиальные ошибки в
		выполнении предусмотренных программой практических
		заданий, не может продолжить обучение или приступить к
		профессиональной деятельности по окончании образова-
		тельной организации без дополнительных занятий

#### 4.2.1. Критерии оценки устного ответа при промежуточной аттестации

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

знания: основы земледелия и его законы, технологию производства продукции растениеводства, агротехнические меры борьбы с сорняками, принципы построения полевых, кормовых и специальных севооборотов

**умения:** собрать и проанализировать исходные данные для расчета экономических показателей оценки севооборотов, составлять переходные таблицы по освоению севооборотов

**владение навыками:** методами составления севооборотов, основами оценки эффективности севооборотов и агротехнических приемов возделывания сельскохозяйственных культур

обучающийся демонстрирует: - знание основы земледелия и его законы, технологию производства продукции растениеводства, агротехнические меры борьбы с сорняками, принципы построения полевых, кормовых и специальных севооборотов - умение собрать и проанализировать исходные данные для расчета экономических показателей оценки севооборотов, составлять переходные таблицы по освоению севооборотов; - успешное и системное владение методами составления севооборотов, основами оценки эффективности севооборотов и агротехнических приемов возделывания сельскохозяйственных культур
обучающийся демонстрирует:  - знание материала, не допускает существенных неточностей;  - в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение собрать и проанализировать исходные данные для проведения расчетов;  - в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся

	отдельными ошибками влядение навышами.
зачтено	обучающийся демонстрирует:  - знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изисмении программного материала;  - в целом успешное, но не системное умение собрать и проанализировать исходные данные для проведения расчетов
не зачтено	<ul> <li>обучающийся:</li> <li>не значительной части программного материала, плохо орнентируется в материале, не знает основной понятийный аппарат, особенности их применения, не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки;</li> <li>не умеет собрать и прознализировать исходные данные для проведения расчетов допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено;</li> <li>допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено</li> </ul>

Разработчик: доцент, Никитина Е.Н. (подпись)