ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.17 ТЕХНОЛОГИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Профиль подготовки «Технический сервис в АПК»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения заочная

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Б1.В.17 Технология сельскохозяйственного производства» является:

- является формирование у студентов знаний о почвах, условиях и факторах жизни культурных растений и технологиях их возделывания.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.17 Технология сельскохозяйственного производства» относится к вариативной части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Б1.В.17 Технология сельскохозяйственного производства» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина		
	Основы научных исследований		
ОПК-2	Математика		
	Физика		
ОПК-7	Программа среднего (полного) общего образования		
ПК-2	-2 Основы научных исследований		

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Компетенция Компетенция				
	Биология с основами экологии				
ОПК-2	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к				
	процедуре защиты и процедуру защиты (работа бакалавра)				
	Учебная практика по получению первичных профессиональных				
ОПК-7	умений и навыков (Вождение тракторов и комбайнов)				
	Машины и оборудование в растениеводстве				
	Гидравлика				
	Машины и оборудование в животноводстве				
ПК-2	Производственная (преддипломная) практика				
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к				
	процедуре защиты и процедуру защиты (работа бакалавра)				

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Индекс и содержание	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт
компетенции			деятельности
ОПК-2 -	Этап 1: значение	Этап 1: оценивать и	Этап 1: владеть
способностью к	растениеводства в	прогнозировать	навыками отбора
использованию	развитии сх.	воздействие сх.	почвенных
основных законов	производства.	техники культур на	образцов.
естественнонаучных	Этап 2: основные	окружающую среду.	Этап 2: владеть
дисциплин в	положения	Этап 2: оценивать и	навыками анализа
профессиональной	экологии и	прогнозировать	почвенных
деятельности	принципы защиты	воздействие	образцов.
	окружающей	технологии	
	среды.	возделывания	
		культур на	

		окружающую среду.	
ОПК-7 –	Этап 1: способы	Этап 1: производить	Этап 1: проводить
способностью		<u> </u>	-
	улучшения свойств	контроль качества	технологические
организовывать	почвы и повышения	основных	регулировки
контроль качества и	ее плодородия.	производственных	сельскохозяйственн
управление	Этап 2: способы	процессов при	ых машин.
технологическими	регулирования	выращивании	Этап 2: проводить
процессами	водного,	яровых культур.	оценку качества
	воздушного,	Этап 2: производить	полевых работ.
	теплового режимов,	контроль качества	
	почвенного и	основных	
	воздушного.	производственных	
		процессов при	
		выращивании	
		озимых культур.	
ПК-2 - готовностью к	Этап 1: технологии	Этап 1: обосновать	Этап 1:
участию в проведении	производства и	технологические	скомплектовать
исследований	факторы, влияющие	требования к	почвообрабатывающ
рабочих и	на качество зерна.	обрабатывающим	ие агрегаты и
технологических	Этап 2: технологии	орудиям почвы.	определить схемы
процессов машин	производства и	Этап 2: обосновать	движения по полям.
	факторы, влияющие	технологические	Этап 2:
	на качество	требования к	скомплектовать
	производства	посевным и	посевные и
	кормов.	уборочным	уборочные агрегаты
		агрегатам.	и определить схемы
			движения по полям.

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Б1.В.17 Технология сельскохозяйственного производства» составляет 2 зачетные единицы (72 академических часа), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

No		10	го	Семес	тр № 3
п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	КР	CP
1	Лекции (Л)	4		4	
2	Лабораторные работы (ЛР)	6		6	
3	Практические занятия (ПЗ)				
4	Семинары(С)				
5	Курсовое проектирование (КП)				
6	Рефераты (Р)				
7	Эcce (Э)				
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)				
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)		60		60
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)				
11	Промежуточная аттестация	2		2	
12	Наименование вида промежуточной аттестации		X	за	чёт
13	Всего	12	60	12	60

5. Структура и содержание дисциплины Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура дисциплины

				Объ	ем работн	ы по вида	ам учебні	ых занят	ий, акаде	мические	е часы		
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Раздел 1 Научные основы почвоведения	3	1	1						12			ОПК-2 ОПК-7
1.1.	Тема 1 Почва и ее плодородие	3	1	0,5						6			ОПК-2
1.2.	Тема 2 Агрофизические свойства почвы и их регулирования	3		0,5						6			ОПК-7
2.	Раздел 2 Научные основы земледелия	3	1	2						14			ОПК-2 ОПК-7
2.1.	Тема 3 Физико-механические свойства почвы	3								4			ОПК-2
2.2.	Tema 4 Факторы жизни растений и основные режимы почвы	3	0,5	1						4			ОПК-7
2.3	Тема 5 Сорные растения и система мер борьбы с ними	3	0,5	1						6			ОПК-2
3.	Раздел 3 Севообороты и обработка почвы	3	1,5	1,5						18			ОПК-7 ПК-2
3.1.	Тема 6 Научные основы севооборота	3	0,5	1						6			ОПК-7
3.2.	Тема 7 Теоретические основы питания растений. Удобрения в интенсивном земледелии	3	0,5	0,5						6			ОПК-7
3.3	Тема 8 Научные основы обработки почвы	3	0,5							6			ПК-2

			Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.	Раздел 4 Технологии производства продукции растениеводства	3	0,5	1,5						16			ОПК-7
4.1.	Тема 9 Системы земледелия	3								6			ОПК-7
4.2.	Тема 10 Технологии возделывания сельскохозяйственных культур	3	0,5	1,5						10			ОПК-7
5.	Контактная работа	3	4	6								2	
6.	Самостоятельная работа	3											
7.	Объем дисциплины в семестре	3	4	6						60		2	
8.	Всего по дисциплине		4	6						60		2	

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1 – Темы лекций

		Объем,			
№ п.п.	Наименование темы лекции	академические			
		часы			
Л-1	Почва как природное образование. Факторы жизни растений.	2			
	Сорные растения и система мер борьбы с ними.				
Л-2	Севообороты в интенсивном земледелии. Обработка почвы.	2			
	Технологии возделывания сельскохозяйственных культур.				
Итого по	Итого по дисциплине				

5.2.2 – Темы лабораторных работ

		Объем,
№ п.п.	Наименование темы лабораторной работы	академические
		часы
ЛР-1	Изучение морфологических признаков почв по эталонам и	2
	монолитам. Определение влажности почвы. Определение	
	строения и плотности сложения пахотного слоя почвы методом	
	насыщения в цилиндрах.	
ЛР-2	Классификация сорных растений. Описание наиболее	2
	распространённых и карантинных сорных растений в	
	Оренбургской области.	
	Севообороты и их классификация. Методика составления	
	севооборотов, определение их типа и вида.	
ЛР-3	Определение главных видов удобрений. Определение	2
	посевных качеств, чистоты и массы 1000 семян. Разработка	
	комплекса агротехнических мероприятий при возделывании	
	сельскохозяйственных культур.	
Итого по	дисциплине	6

- 5.2.3 Темы практических занятий (не предусмотрены учебным планом)
- 5.2.4 Темы семинарских занятий (не предусмотрены учебным планом)
- 5.2.5 Темы курсовых работ (проектов) (не предусмотрены учебным планом)
- 5.2.6 Темы рефератов (не предусмотрены)
- 5.2.7 Темы эссе (не предусмотрены)
- 5.2.8 Темы индивидуальных домашних заданий (не предусмотрены)

5.2.9 – Вопросы для самостоятельного изучения

No			Объем,
П.П.	Наименования темы	Наименование вопроса	академические
11.11.			часы
1	Почва и ее плодородие	1.Органичемкое вещество и его роль в	6
1.		плодородии почвы.	6
	Агрофизические	1. Проблема регулирования	
2.	свойства почвы и их	плодородия почв в процессе их	6
	регулирования	интенсивного сх. использования.	
	Физико-механические	1. Характеристика основных физико-	
3.	свойства почвы	механических свойств почвы:	4
		твердость (связность), липкость,	

		пластичность, набухание, усадка,	
		физическая спелость, удельное	
		сопротивление.	
	Факторы жизни растений	1. Свет и его значение для растений.	
	и основные режимы	2. Пищевой режим почвы и приемы	
	почвы	его регулирования.	
		3.Воздушный режим в почве и его	
4.		регулирование.	4
		4.Формы воды и их доступность для	
		растений	
		5. Тепловые свойства и тепловой	
		режим в почве.	
	Сорные растения и	1. Характеристика основных видов	
5.	система мер борьбы с	сорных растений Южного Урала	6
	ними		
	Научные основы	1. Севооборот и бессменные посевы.	
6.	севооборота	Естественнонаучные основы	6
		чередования культур.	
	Теоретические основы	1. Основные виды азотных,	
7.	питания растений.	фосфорных и калийных удобрений и	6
, .	Удобрения в	их внесение в почву с помощью	
	интенсивном земледелии	машин.	
	Научные основы	1. Новое направление в учении об	
8.	обработки почвы	обработке почвы.	6
0.		2. Борьба с эрозией в зависимости от	Ŭ
		степени ее проявления.	
•	Системы земледелия	1. Системы земледелия, ее	_
9.		особенности в условиях засушливого	6
		юго-востока.	
	Технологии	1. Биологические особенности и	
10.	возделывания	технология возделывания основных	10
	сельскохозяйственных	с/х культур.	
7.7	культур		60
Итог	о по дисциплине		60

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Наумкин, В.Н. Технология растениеводства [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Наумкин, А.С. Ступин. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 592 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/51943
- 2. Максимов, И.И. Практикум по сельскохозяйственным машинам [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.И. Максимов. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 416 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60045. Загл. с экрана.

6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Манжесов, В.И. Технология послеуборочной обработки, хранения и предреализационной подготовки продукции растениеводства [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Манжесов, И.А. Попов, И.В. Максимов, С.В. Калашникова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 624 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96255.

6.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

Электронное учебное пособие включающее:

- конспект лекций;
- методические указания по выполнению лабораторных работ;

6.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Электронное учебное пособие включающее:

- методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов.

6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. OpenOffice
- 2. JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)

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

1. Информационно- справочные и поисковые системы: Гарант, консультант плюс, научная электронная библиотека E-library, Агропоиск; информационные и поисковые системы: Rambler, Yandex, Google, www. compexdoc.ru, www. cnshb.ru, www. agrobursa.ru, Agrus.

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 7.1 – Материально-техническое обеспечение лабораторных работ

				-
Номер ЛР	Тема лабораторной работы	Название специализированной лаборатории	Название спецоборудования	Название технических и электронных средств обучения и контроля знаний
ЛР-1	Изучение морфологических признаков почв по эталонам и монолитам	лаборатория технологии сельскохозяйственного производства	Монолиты, образцы почв в коробках, эталонные коробочные образцы с почвой	
ЛР-1	Определение влажности почвы	лаборатория технологии сельскохозяйственного производства	Алюминиевые бюксы, технические весы	OpenOffice JoliTest (JTRun,
ЛР-1	Определение строения и плотности сложения пахотного слоя почвы методом насыщения в цилиндрах	лаборатория технологии сельскохозяйственного производства	Буры-патроны объемом 500 см ³ , картонные коробки, лопаты, линейки, сетчатые крышки с фильтрованной бумагой, кюветы для установки	JTEditor, TestRun)

Номер ЛР	Тема лабораторной работы	Название специализированной лаборатории	Название спецоборудования	Название технических и электронных средств обучения и контроля знаний
			стаканов на насыщение, алюминиевые чашки, алюминиевые бюксы, технические весы	
ЛР-2	Характеристика основных видов сорных растений по биогруппам, классификация	лаборатория технологии сельскохозяйственного производства	Гербарии сорных растений, определитель сорных растений, Коллекции семян сорняков.	OpenOffice JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)
ЛР-2	Севообороты и их классификация	лаборатория технологии сельскохозяйственного производства	Мультимедиа проектор	
ЛР-3	Определение главных видов удобрений	лаборатория технологии сельскохозяйственного производства	Образцы минеральных удобрений	OpenOffice JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)
ЛР-3	Определение посевных качеств семян	лаборатория технологии сельскохозяйственного производства	Образцы семян, чашки Петри, набор сит, бюксы, сушильный шкаф, Влагомер для определения влажности зерна	

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования (переносной мультимедийный проектор, средства звуковоспроизведения, экран) и учебно- наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения.

Занятия семинарского типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий семинарского типа (лаборатория технологии сельскохозяйственного производства), укомплектованной специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения, набором демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа (экран переносной, ноутбук), монолиты, образцы почв в коробках, эталонные коробочные образцы с почвой алюминиевые бюксы, технические весы образцы почвы, тигли, весы, муфельная печь, эксикатор буры-патроны объемом 500 см3, картонные коробки, лопаты, линейки, сетчатые крышки с фильтрованной бумагой, кюветы для установки стаканов на насыщение, алюминиевые чашки, алюминиевые бюксы, технические весы. гербарии сорных растений, определитель сорных растений,

коллекции семян сорняков. образцы минеральных удобрений. образцы семян, чашки петри, набор сит, бюксы, сушильный шкаф, влагомер для определения влажности зерна.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещении для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью (посадочные места для студентов), и техническими средствами обучения и оснащенном компьютерной техникой (персональные компьютеры, учебно-методические пособия, комплекс лицензионного программного обеспечения) с возможностью подключения к сети Интернет (ЭБС "Юрайт", IPRbooks, ООО "Издательство Лань", Национальная электронная библиотека) и доступом в электронную образовательную среду университета.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинжененрия, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2015 г. № 1172.