Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ <u>ВО Вавиловский университет</u>

Дата подписания: 16.04.2 23 19:54-34 **МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** 

Уникальный программный ключ; 528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f7

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

\_ /Ларионова О.С./ ably 44 2019 r. **УТВЕРЖДАЮ** 

И.о. декана факультета

\_\_\_ /Лукьяненко А.В./ » <u>авеции</u> 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина

Сельскохозяйственная биотехнология

Направление подготовки

19.03.03 Биотехнология

Направленность (профиль)

Биотехнология

Квалификация

выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения

Очная

Разработчик:

доцент, Смутнев П.В.

Саратов 2019

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Сельскохозяйственная биотехнология» является формирование у обучающихся навыков выбора биотехнологических методов, приемов и средств для более рационального ведения сельского хозяйства.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология дисциплина «Сельскохозяйственная биотехнология» относится к дисциплинам по выбору вариативной части первого блока.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Общая микробиология и микробиология», «Основы биохимии и молекулярной биологии», «Основы анатомии и физиологии животных» и др.

Дисциплина «Сельскохозяйственная биотехнология» является базовой для изучения следующих дисциплин, практик: «Биотехнология в переработке животного сырья», «Биотехнология в переработке растительного сырья», «Научно-исследовательская практика».

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции (-ий), представленных в табл. 1

Требования к результатам освоения дисциплины

Таблица 1

No	Код	Содержание компетенции	В результате изучения	учебной дисциплины обу	чающиеся должны:
$\Pi/\Pi$	компетенции	(или ее части)	Знать	уметь	владеть
1	2	3	5	6	7
	ПК-2	способностью к реализации и управлению биотехнологическими процессами	биотехнологию производства кормового белка; виды и основы технологии производства кормовых добавок биотехнологического генеза; технологию клонирования животных, получения трансгенных животных	верно интерпретировать данные, полученные при исследовании изменений в кормах и животноводческой продукции	основными приемами и способами решения конкретных задач из различных областей сельскохозяйственной биотехнологии

#### 4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 2

#### Объем дисциплины

		Количество часов							
	Всего			в т.ч	н. по се	гмест	рам		
	bcero	1	2	3	4	5	6	7	8
Контактная работа – всего,	44,1						44,1		
В Т.Ч.:	44,1						44,1		
аудиторная работа	44						44		
лекции	22						22		
лабораторные	22						22		
практические	X						X		
промежуточная аттестация	0,1						0,1		
контроль	X						X		
Самостоятельная работа	63,9						63,9		
Форма итогового контроля	зач.						зач.	•	
Курсовой проект (работа)	X						X	•	

### Структура и содержание дисциплины

Таблица 3

		естра	I	Контактн работа		Самос- тоятель- ная работа	Конт	гроль
№ п/п	<b>Тема занятия</b> Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	семестр							
1.	Введение в дисциплину. Значение биотехнологии для сельского хозяйства. Почвенная биотехнология. Почвенная биотехнология: краткая история развития. Физико-химическая характеристика почвы. Микрофлора почвы. Механизм действия почвенных микроорганизмов.	1	Л	Т	2		ВК	ПО
2.	Микрохимический анализ золы растений.	2	ЛЗ	Т	2	6	ТК	УО Т ЛР
3.	<b>Бактериальные удобрения.</b> Общие сведения в удобрениях. Виды бактериальных удобрений. Гормоны растений (фитогормоны). Фиторегуляторы.	3	Л	В	2		ТК	УО
4.	Обнаружение нитратов в растениях.	4	ЛЗ	Т	2	6	ТК	УО Т ЛР
5.	<b>Биотехнология и сохранение генофонда растений.</b> Химические способы защиты растений. Биологические	5	Л	Т	2		ТК	УО

кислорода, выделяемого в процессе фотосинтеза.         7.       Фитобиотехнология. Вегетативное размножение растений методом культур тканей. Поверхностное культивирование клеток растений. Культивирование клеток растений в глубинных условиях. Иммобилизация растительных клеток. Сохранение культур клеток растений. Использование методов генетической инженерии в фитобиотехнологии.       7       Л       В       2         8.       Сравнение особенностей мембран в живых и мертвых клетках. Явление тургора (на примере корнеплода моркови).       8       ЛЗ       Т       2       4         9.       Биологическая модификация растительных кормов. Принцип силосования кормов. Микрофлора силоса. Химическое силосование сочных кормов. Ферментные препараты и бактериальные закваски для силосования препараты и бактериальные закваски для силосования кормов. Теоретически основы сенажирования трав. Протеинизация крахмалсодержащего сырья. Модификация сока зеленых растений.       9       Л       Т       2         10.       Исследование некоторых физико-химических характеристик растительных кормов. Определение кислотности силоса. Количественное определение молочной кислоты в силосе и сенаже. Определение молочной кислоты в силосе.       10       ЛЗ       Т       2       8         11.       Производство кормового белка.       10       Да       2       8       10       Да       10 <td< th=""><th>TK TK</th><th>9 УО Т ЛР УО Т ЛР</th></td<>	TK TK	9 УО Т ЛР УО Т ЛР
3ащиты растений.	TK TK	Т ЛР УО Т ЛР
6.         Технология спиртовой вытяжки из листьев. Омыление хлорофилла щелочью. Обнаружение кислорода, выделяемого в процессе фотосинтеза.         6         ЛЗ         Т         2         6           7.         Фитобнотехнология. Вегетативное размножение растений методом культур тканей. Поверхностное культивирование клеток растений. Культивирование клеток растений в глубинных условиях. Иммобилизация растительных клеток. Сохранение культур клеток растений. Использование методов генетической инженерии в фитобиотехнологии.         7         Л         В         2           8.         Сравнение особенностей мембран в живых и мертвых клетках. Явление тургора (на примере корнеплода моркови).         8         ЛЗ         Т         2         4           9.         Биологическая модификация растительных кормов. Принцип силосования кормов. Микрофлора силоса. Химическое силосование сочных кормов. Ферментные препараты и бактериальные закваски для силосования кормов. Теоретически основы сенажирования трав. Протеинизация крахмалсодержащего сырья. Модификация сока зеленых растений.         9         Л         Т         2           10.         Исследование некоторых физико-химических характеристик растительных кормов. Определение кислотности силоса. Количественное определение молочной кислоты в силосе и сенаже. Определение молочной кислоты в силосе.         10         ЛЗ         Т         2         8           11.         Производство кормового белка.         10         Производство кормового белка.         10         Производство кормового белка.	TK TK	Т ЛР УО Т ЛР
Омыление кислорода, выделяемого в процессе фотосинтеза.         6         ЛЗ         Т         2         6           7.         Фитобиотехнология.         Вегетативное размножение кисток растений. Культивирование кисток растений. Культивирование кисток растений в глубинных условиях. Иммобилизация растительных клеток. Сохранение культур клеток растений. Использование методов генетической инженерии в фитобиотехнологии.         7         Л         В         2           8.         Сравнение особенностей мембран в живых и мертвых клетках. Явление тургора (на примере корнеплода моркови).         8         ЛЗ         Т         2         4           9.         Биологическая модификация растительных кормов. Принцип силосования кормов. Микрофлора силоса. Химическое силосование сочных кормов. Ферментные препараты и бактериальные закваски для силосования кормов. Теоретически основы сенажирования трав. Протеннизация крахмалсодержащего сырья. Модификация сока зеленых растений.         9         Л         Т         2           10.         Исследование некоторых физико-химических характеристик растительных кормов. Определение мислотности силоса. Количественное определение мислотности силоса. Количественное определение мислотности силоса. Количественное определение мислотности силоса. Количественное определение мимака и мочевины в силосе и сенаже. Определение мимака и мочевины в силосе.         10         ЛЗ         Т         2         8           11.         Производство кормового белка.	TK TK	Т ЛР УО Т ЛР
Кислорода, выделяемого в процессе фотосинтеза.   7.   Фитобиотехнология. Вегетативное размножение растений методом культур тканей. Поверхностное культивирование клеток растений в глубинных условиях.   7	TK TK	ЛР УО УО Т ЛР
<ul> <li>7. Фитобиотехнология. Вегетативное размножение растений методом культур тканей. Поверхностное культивирование клеток растений в глубинных условиях. Иммобилизация растительных клеток. Сохранение культур клеток растений. Использование методов генетической инженерии в фитобиотехнологии.</li> <li>8. Сравнение особенностей мембран в живых и мертвых клетках. Явление тургора (на примере корнеплода моркови).</li> <li>9. Биологическая модификация растительных кормов. Принцип силосования кормов. Микрофлора силоса. Химическое силосования кормов. Ферментные препараты и бактериальные закваски для силосования кормов. Теоретически основы сенажирования трав. Протеинизация крахмалсодержащего сырья. Модификация сока зеленых кормов.</li> <li>10. Исследование некоторых физико-химических характеристик растительных кормов. Определение кислотности силоса. Количественное определение молочной кислоты в силосе и сенаже. Определение аммиака и мочевины в силосе.</li> <li>11. Производство кормового белка.</li> </ul>	ТК	УО УО Т ЛР
растений методом культур тканей. Поверхностное культивирование клеток растений. Культивирование клеток растений в глубинных условиях. Иммобилизация растительных клеток. Сохранение культур клеток растений. Использование методов генетической инженерии в фитобиотехнологии.  8. Сравнение особенностей мембран в живых и мертвых клетокх. Явление тургора (на примере корнеплода моркови).  9. Биологическая модификация растительных кормов. Принцип силосования кормов. Принцип силосования кормов. Ферментные препараты и бактериальные закваски для силосования кормов. Теоретически основы сенажирования трав. Протеинизация крахмалсодержащего сырья. Модификация сока зеленых растений.  10. Исследование некоторых физико-химических характеристик растительных кормов. Определение кислотности силоса. Количественное определение молочной кислоты в силосе и сенаже. Определение аммиака и мочевины в силосе.  11. Производство кормового белка.	ТК	УО Т ЛР
культивирование клеток растений. Культивирование клеток растений в глубинных условиях. 7 Л В 2 Иммобилизация растительных клеток. Сохранение культур клеток растений. Использование методов генетической инженерии в фитобиотехнологии.  8. Сравнение особенностей мембран в живых и мертвых клетках. Явление тургора (на примере корнеплода моркови).  9. Биологическая модификация растительных кормов. Принцип силосования кормов. Микрофлора силоса. Химическое силосование сочных кормов. Ферментные препараты и бактериальные закваски для силосования кормов. Теоретически основы сенажирования трав. Протеинизация крахмалсодержащего сырья. Модификация сока зеленых растений.  10. Исследование некоторых физико-химических характеристик растительных кормов. Определение кислотности силоса. Количественное определение молочной кислоты в силосе и сенаже. Определение аммиака и мочевины в силосе.  11. Производство кормового белка.	ТК	УО Т ЛР
клеток растений в глубинных условиях. 7 Л В 2 Иммобилизация растительных клеток. Сохранение культур клеток растений. Использование методов генетической инженерии в фитобиотехнологии.  8. Сравнение особенностей мембран в живых и мертвых клетках. Явление тургора (на примере корнеплода моркови).  9. Биологическая модификация растительных кормов. Принцип силосования кормов. Микрофлора силоса. Химическое силосование сочных кормов. Ферментные препараты и бактериальные закваски для силосования кормов. Теоретически основы сенажирования трав. Протеннизация крахмалсодержащего сырья. Модификация сока зеленых растений.  10. Исследование некоторых физико-химических характеристик растительных кормов. Определение кислотности силоса. Количественное определение молочной кислоты в силосе и сенаже. Определение аммиака и мочевины в силосе.  11. Производство кормового белка.	ТК	УО Т ЛР
Иммобилизация растительных клеток. Сохранение культур клеток растений. Использование методов генетической инженерии в фитобиотехнологии.  8. Сравнение особенностей мембран в живых и мертвых клетках. Явление тургора (на примере корнеплода моркови).  9. Биологическая модификация растительных кормов. Принцип силосования кормов. Микрофлора силоса. Химическое силосования кормов. Ферментные препараты и бактериальные закваски для силосования кормов. Теоретически основы сенажирования трав. Протеинизация крахмалсодержащего сырья. Модификация сока зеленых растений.  10. Исследование некоторых физико-химических характеристик растительных кормов. Определение кислотности силоса. Количественное определение молочной кислоты в силосе и сенаже. Определение аммиака и мочевины в силосе.  11. Производство кормового белка.	ТК	УО Т ЛР
культур клеток растений. Использование методов генетической инженерии в фитобиотехнологии.  8. Сравнение особенностей мембран в живых и мертвых клетках. Явление тургора (на примере корнеплода моркови).  9. Биологическая модификация растительных кормов. Принцип силосования кормов. Микрофлора силоса. Химическое силосования кормов. Ферментные препараты и бактериальные закваски для силосования кормов. Теоретически основы сенажирования трав. Протеинизация крахмалсодержащего сырья. Модификация сока зеленых растений.  10. Исследование некоторых физико-химических характеристик растительных кормов. Определение кислотности силоса. Количественное определение молочной кислоты в силосе и сенаже. Определение аммиака и мочевины в силосе.  11. Производство кормового белка.		Т
культур клеток растений. Использование методов генетической инженерии в фитобиотехнологии.  8. Сравнение особенностей мембран в живых и мертвых клетках. Явление тургора (на примере корнеплода моркови).  9. Биологическая модификация растительных кормов. Принцип силосования кормов. Микрофлора силоса. Химическое силосования кормов. Ферментные препараты и бактериальные закваски для силосования кормов. Теоретически основы сенажирования трав. Протеинизация крахмалсодержащего сырья. Модификация сока зеленых растений.  10. Исследование некоторых физико-химических характеристик растительных кормов. Определение кислотности силоса. Количественное определение молочной кислоты в силосе и сенаже. Определение аммиака и мочевины в силосе.  11. Производство кормового белка.		Т
В. Сравнение особенностей мембран в живых и мертвых клетках. Явление тургора (на примере корнеплода моркови).   9. Биологическая модификация растительных кормов. Принцип силосования кормов. Микрофлора силоса. Химическое силосование сочных кормов. Ферментные препараты и бактериальные закваски для силосования кормов. Теоретически основы сенажирования трав. Протеинизация крахмалсодержащего сырья. Модификация сока зеленых растений.   10. Исследование некоторых физико-химических характеристик растительных кормов. Определение кислотности силоса. Количественное определение молочной кислоты в силосе и сенаже. Определение аммиака и мочевины в силосе.   11. Производство кормового белка.   11. Производство кормового белка.   12.   4		Т
8.       Сравнение особенностей мембран в живых и мертвых клетках. Явление тургора (на примере корнеплода моркови).       9.       ЛЗ Т 2 4         9.       Биологическая модификация растительных кормов. Принцип силосования кормов. Принцип силосования кормов. Ферментные препараты и бактериальные закваски для силосования кормов. Теоретически основы сенажирования трав. Протеинизация крахмалсодержащего сырья. Модификация сока зеленых растений.       9 Л Т 2         10.       Исследование некоторых физико-химических характеристик растительных кормов. Определение кислотности силоса. Количественное определение молочной кислоты в силосе и сенаже. Определение аммиака и мочевины в силосе.       10 ЛЗ Т 2 8         11.       Производство кормового белка.		Т
мертвых клетках. Явление тургора (на примере корнеплода моркови).       8       ЛЗ       Т       2       4         9.       Биологическая модификация растительных кормов. Принцип силосования кормов. Принцип силосования кормов. Микрофлора силоса. Химическое силосование сочных кормов. Ферментные препараты и бактериальные закваски для силосования кормов. Теоретически основы сенажирования трав. Протеинизация крахмалсодержащего сырья. Модификация сока зеленых растений.       9       Л       Т       2         10.       Исследование некоторых физико-химических характеристик растительных кормов. Определение кислотности силоса. Количественное определение молочной кислоты в силосе и сенаже. Определение аммиака и мочевины в силосе.       10       ЛЗ       Т       2       8         11.       Производство кормового белка.       Производство кормового белка.       10       Производство кормового белка.       10       Производство кормового белка.		Т
Корнеплода моркови).		ЛР
9.       Биологическая модификация растительных кормов.         Принцип силосования кормов. Микрофлора силоса. Химическое силосование сочных кормов. Ферментные препараты и бактериальные закваски для силосования кормов. Теоретически основы сенажирования трав. Протеинизация крахмалсодержащего сырья. Модификация сока зеленых растений.       9       Л       Т       2         10.       Исследование некоторых физико-химических характеристик растительных кормов. Определение кислотности силоса. Количественное определение молочной кислоты в силосе и сенаже. Определение аммиака и мочевины в силосе.       10       ЛЗ       Т       2       8         11.       Производство кормового белка.       Прастительных кормов.       Прастительных кор	тк	
кормов. Принцип силосования кормов. Микрофлора силоса. Химическое силосование сочных кормов. Ферментные препараты и бактериальные закваски для силосования кормов. Теоретически основы сенажирования трав. Протеинизация крахмалсодержащего сырья. Модификация сока зеленых растений.  10. Исследование некоторых физико-химических характеристик растительных кормов. Определение кислотности силоса. Количественное определение молочной кислоты в силосе и сенаже. Определение аммиака и мочевины в силосе.  11. Производство кормового белка.	TK	УО
Принцип силосования кормов. Микрофлора силоса. Химическое силосование сочных кормов. Ферментные препараты и бактериальные закваски для силосования кормов. Теоретически основы сенажирования трав. Протеинизация крахмалсодержащего сырья. Модификация сока зеленых растений.  10. Исследование некоторых физико-химических характеристик растительных кормов. Определение кислотности силоса. Количественное определение молочной кислоты в силосе и сенаже. Определение аммиака и мочевины в силосе.  11. Производство кормового белка.	ТК	УО
Химическое силосование сочных кормов. Ферментные препараты и бактериальные закваски для силосования кормов. Теоретически основы сенажирования трав. Протеинизация крахмалсодержащего сырья. Модификация сока зеленых растений.  10. Исследование некоторых физико-химических характеристик растительных кормов. Определение кислотности силоса. Количественное определение молочной кислоты в силосе и сенаже. Определение аммиака и мочевины в силосе.  11. Производство кормового белка.	ТК	УО
препараты и бактериальные закваски для силосования кормов. Теоретически основы сенажирования трав. Протеинизация крахмалсодержащего сырья. Модификация сока зеленых растений.  10. Исследование некоторых физико-химических характеристик растительных кормов. Определение кислотности силоса. Количественное определение молочной кислоты в силосе и сенаже. Определение аммиака и мочевины в силосе.  11. Производство кормового белка.	ТК	УО
препараты и оактериальные закваски для силосования кормов. Теоретически основы сенажирования трав. Протеинизация крахмалсодержащего сырья. Модификация сока зеленых растений.  10. Исследование некоторых физико-химических характеристик растительных кормов. Определение кислотности силоса. Количественное определение молочной кислоты в силосе и сенаже. Определение аммиака и мочевины в силосе.  11. Производство кормового белка.		
Протеинизация крахмалсодержащего сырья. Модификация сока зеленых растений.  10. Исследование некоторых физико-химических характеристик растительных кормов. Определение кислотности силоса. Количественное определение молочной кислоты в силосе и сенаже. Определение аммиака и мочевины в силосе.  11. Производство кормового белка.		
Модификация сока зеленых растений.  10. Исследование некоторых физико-химических характеристик растительных кормов. Определение кислотности силоса. Количественное определение молочной кислоты в силосе и сенаже. Определение аммиака и мочевины в силосе.  11. Производство кормового белка.		1
10. Исследование некоторых физико-химических характеристик растительных кормов. Определение кислотности силоса. Количественное определение молочной кислоты в силосе и сенаже. Определение аммиака и мочевины в силосе.  11. Производство кормового белка.		
характеристик растительных кормов.         Определение кислотности силоса. Количественное определение молочной кислоты в силосе и сенаже.       10       ЛЗ       Т       2       8         Определение аммиака и мочевины в силосе.       Производство кормового белка.       11.       Производство кормового белка.		
характеристик растительных кормов.         Определение кислотности силоса. Количественное определение молочной кислоты в силосе и сенаже.       10       ЛЗ       Т       2       8         Определение аммиака и мочевины в силосе.       Производство кормового белка.       11.       Производство кормового белка.		
Определение кислотности силоса. Количественное 10 ЛЗ Т 2 8 определение молочной кислоты в силосе и сенаже. Определение аммиака и мочевины в силосе.		
определение молочной кислоты в силосе и сенаже. Определение аммиака и мочевины в силосе.  11. Производство кормового белка.	TK	ЛР
Определение аммиака и мочевины в силосе.  11. Производство кормового белка.	РК	ПО
11. Производство кормового белка.		
Нетрадиционные источники кормового белка.		
	TK	УО
Принципиальная технологическая схема выращивания		
кормовой биомассы.		
12. Физико-химическая характеристика кормовых		
дрожжей.		УО
	TK	Т
Определение массовой доли белков в кормовых		ЛР
дрожжах методом формолового титрования.		711
13. Кормовые добавки биотехнологического генеза	-	
(часть 1) 13 Л ЛК 2	TK	УО
Кормовые препараты аминокислот. Ферментные		
препараты. Витамины.		L
14. Исследование химического состава кормовых		УО
добавок. 14 ЛЗ Т 2 4	TK	ЛР
Качественные реакции на витамины.		JIP
15. Кормовые добавки биотехнологического генеза		
(1967) 2)		
Пробиотики. Использование отходов технических 15 Л Т 2	TK	УО
производств в кормлении животных.	<del></del>	УО
16. Принципы составления рецептур питательных сред	TIC	
для культивирования клеток животных.	TK	Т
		ЛР
17. Технология культивирования клеток животных.		1
История применения культур клеток животных.		1
Основные характеристики клеток животных. Этапы 17 Л Т 2	ТК	УО
культивирования клеток животных. Спосооы	110	, ,
выращивания клеток животных. Питательные среды		1
для выращивания клеток животных.		
18 Типори о тоупологинеские приеми и енцеретурное		УО
оснащение зообиотехнологических производств.	TK	T
19. Клеточная инженерия в животноводстве.		
Трансплантания эмбрионов Оплодотрорение		1
	TK	УО
яйцеклеток вне организма животного. Клонирование		1
животных.	l	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20.	Нормативно-правовая база в области биотехнологии, генно-инженерной деятельности и биобезопасности.	20	ЛЗ	KC	2	6	ТК	уо Т
21.	Генетическая инженерия в животноводстве. Методы получения трансгенных животных. Выведение трансгенных животных с улучшенными признаками. Биотехнология и биобезопасность.	неполная	Л	Т	2		ТК	УО
22.	Биотехнология – растениеводству и животноводству: новейшие достижения	неполная	ЛЗ	ЛК	2	9,9	PK TP	по д
					0,1			
Ито	го:				44,1	63,9		

#### Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекция, ЛЗ – лабораторное занятие.

**Формы проведения занятий**: B — лекция-визуализация, KC — круглый стол, ЛK — лекция-прессконференция, T — лекция/занятие, проводимое в традиционной форме.

**Виды контроля**: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ТР – творческая работа, ВыхК – выходной контроль.

**Форма контроля**: УО – устный опрос,  $\Pi O$  – письменный опрос, T – тестирование,  $\Pi P$  – лабораторная работа,  $\Pi P$  – доклад,  $\Pi P$  – зачет.

#### 5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Сельскохозяйственная биотехнология» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 19.03.01 Биотехнология предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках дисциплины проводятся занятия с участием представителя производства: круглый стол по теме «Нормативно-правовая база в области биотехнологии, генно-инженерной деятельности и биобезопасности» (ведущий специалист  $\Phi\Gamma V3$  Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора).

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с последующим контролем в виде устного или письменного опроса.

Целью лабораторных занятий является выработка практических навыков усовершенствования производства кормов и животноводческой продукции биотехнологическими методами. В ходе лабораторных занятий у обучающихся формируются практические умения и навыки обращения с лабораторным оборудованием, а также исследовательские умения (наблюдать, сравнивать, анализировать, устанавливать зависимости, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследования, оформлять результаты).

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – выполнение лабораторных работ и т.п., так и интерактивные методы – лекцияконференция, круглый стол.

Лекция-конференция позволяет закрепить полученные теоретические знания по курсу «Сельскохозяйственная биотехнология»; совершенствовать умение всесторонне освещать проблему в рамках предложенной темы; развить активную самостоятельную деятельность; активизировать деятельность обучающихся в обсуждении перспектив применения теоретических знаний на практике.

Проведение занятия в форме круглого стола позволяет систематизировать и обобщить у студентов умения и навыки ведения профессиональной деятельности в области биотехнологии, генно-инженерной деятельности и биобезопасности с соблюдением нормативно-правовой базы. Задачи занятия в форме круглого стола: конкретизация и углубление знаний; активация деятельности обучающихся в обсуждении перспектив применения теоретических знаний на практике; развитие навыков самостоятельной работы; формирование информационной культуры (работа с информацией, анализ работы и ее систематизация, творческая переработка материала); формирование коммуникативной компетентности и толерантности; формирование навыков активного слушания и коммуникации; умения выслушать различные точки зрения; умения отстаивать собственную точку зрения; формирование критического мышления и прогнозирования; участия в работе групп, решающих общественно значимые проблемы.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение письменных заданий, подготовку сообщений и их презентаций и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебнометодических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в перечень вопросов для проведения зачета.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) основная литература (библиотека СГАУ)

<b>№</b> п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во	Автор(ы)	Место издания, издательство,	Используется при изучении разделов
1	экземпляров в библиотеке	3	ГОД	(из п. 4, таб. 3)
1.	Биологически активные добавки в кормлении животных и птицы: учебное пособие (ЭБС Znanium.com; ссылка доступа – http://znanium.com/catalog.php?book info=624288)	С.И. Николаев и др.	4 Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016	5 1-4
2.	Современные технологии и технические средства приготовления силосованных кормов: учеб. пособие (ЭБС Znanium.com; ссылка доступа – http://znanium.com/catalog.php?book info=514690)	Д.В. Иванов	Ставрополь: АГРУС, 2014.	1 – 4

1	2	3	4	5
3.	Гормоны, регуляторы роста и их использование в селекции и технологии выращивания сельскохозяйственных растений и животных: учеб. пособие ЭБС Лань; ссылка доступа — https://e.lanbook.com/book/71714#au thors	А.В. Гончаров,	СПб: Издательство «Лань», 2016.	
4.	Микробиология: учебник для агротехнологов ЭБС Znanium.com; ссылка доступа — http://znanium.com/catalog.php?book info=456113	О.Д. Сидоренко и др.	М: ИНФРА-М, 2016. – 286 с.	
5.	Вирусология и биотехнология: учебное пособие ЭБС Znanium.com; ссылка доступа – http://znanium.com/catalog.php?book info=615175	Г.М. Фирсов, С.А. Акимова	Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2015.	

б) дополнительная литература

No	Наименование, ссылка для	Автор(ы)	Место издания,	Используется при
п/п	электронного доступа или кол-во	тытор(ы)	издательство,	изучении разделов
11/11	экземпляров в библиотеке		год	(из п. 4.3)
1	2.	3	10д 4	5
1.	Биотехнология. Научные основы	A. K.	Саратов: КУБиК,	
1.	инженерного оформления	Никифоров [и	2014.	
	биотехнологий : учебное пособие;	др.].	2011.	
	рек. Ученым Советом ФВМиБТ	Ab.1.		
	СГАУ. Ч. 1. Стерилизация			
	технологических потоков и			
	оборудования. Основы			
	моделирования биореакторов			
2.	Биотехнология. Научные основы	А. К.	Саратов: КУБиК,	
	инженерного оформления	Никифоров [и	2014	
	биотехнологий : учебное пособие;	др.]		
	рек. Ученым Советом ФВМиБТ			
	СГАУ. Ч. 2. Материальный и			
	энергетический баланс процесса			
	биосинтеза. Принципы			
	регулирования, контроля и			
	автоматического управления			
	процессами биосинтеза			
3.	Биотехнология. Научные основы		Саратов: КУБиК,	
	инженерного оформления	Никифоров [и	2014.	
	биотехнологий : учебное пособие;	др.].		
	рек. Ученым Советом ФВМиБТ			
	СГАУ. Ч. 3. Описание основного			
	оборудования для выделения,			
	концентрирования и очистки			
	продуктов биосинтеза с целью			
	получения готовых товарных форм			
1	препаратов	D	Canaman	
4.	Биотехнология: реальность и		Саратов: Изд-во	
	перспективы в сельском хозяйстве.	Л.В Карпунина,	«КУ <b>Б</b> ИК», 201 <b>5</b> .	
	Материалы международной	А.А Щербаков,		
	научно-практической	Е.Н Бухарова.		
	конференции.			

$N_{\underline{0}}$	Наименование, ссылка для	Автор(ы)	Место издания,	Используется при
п/п	электронного доступа или кол-во		издательство,	изучении разделов
	экземпляров в библиотеке		год	(из п. 4.3)
1	2	3	4	5
5.	Методические указания для	E.A	Изд-во ФГОУ	
	выполнения лабораторных работ	Горельникова,	ВПО	
	по дисциплине «Теоретические	А.А Щербаков,	«Саратовский	
	основы биотехнологии» для	Г.А. Кутузова	ГАЎ». –	
	студентов специальности 2406.65 –		Саратов, 2011	
	«Биотехнология»		-	
6.	Методические указания к	Л.В. Карпунина	Изд-во ФГОУ	
	лабораторным занятиям для	E.A.	ВПО	
	студентов специальности 240901-	Горельникова,	«Саратовский	
	«Биотехнология» по дисциплине	Т.В. Спиряхина	ГАЎ», –	
	«Молекулярная биотехнология		Саратов, 2010	
	микроорганизмов»		_	

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Комплексная программа развития биотехнологий в Российской Федерации на период до 2020 года / утверждено председателем правительства Российской Федерации В. Путиным 24 апреля 2012 г. № 1853п-П8. М., 2012. 76 с. (ссылка доступа http://www.nacles.ru/ftpgetfile.php?id=247)
- Адаптивное кормопроизводство: Международный научно-практический электронный журнал ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса; ссылка доступа http://adaptagro.ru/index.php?option=com\_content&view=article&id=57&Itemid=73&I ang=ru
- Биотехнологический портат Bio-X (ссылка доступа http://bio-x.ru)
- Ветеринарная энциклопедия: ветеринарные препараты (ссылка доступа http://www.webvet.ru)
- Журнал «Биотехнология» (аннотации статей) (ссылка доступа http://www.genetika.ru/journal)
- Интернет-журнал «Коммерческая биотехнология» (ссылка доступа http://cbio.ru)
- On-line-журнал «Биотехнология. Теория и практика» (ссылка доступа http://www.biotechlink.org)

#### г) периодические издания

Ветеринария и кормление, Главный зоотехник, Животноводство России, Зоотехния, Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство, Кормопроизводство, Птицеводство, Свиноводство.

### д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

1. Электронная библиотечная система «Лань» <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>.

Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с

компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. «Университетская библиотека ONLINE» http://www.biblioclub.ru.

Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. http://elibrary.ru.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>.

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебнометодической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

5. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru.

Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт». Учебники и учебные пособия от ведущих научных школ. Тематика: «Бизнес. Экономика», «Гуманитарные и общественные науки», «Естественные науки», «Информатика», «Прикладные науки. Техника», «Языкознание. Иностранные языки». Доступ - после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к Internet.

6. Профессиональная база данных «Техэксперт».

Современные, профессиональные справочные базы данных, содержащие нормативно-правовую, нормативно-техническую документацию и уникальные сервисы.

7. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.

## е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
  - проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.)

• программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
----------	--	------------------------	---------------

1	Все разделы	Microsoft Desktop Education (Microsoft	Вспомогательная
	дисциплины	Access, Microsoft Excel, Microsoft	2 3 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1
		InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft	
		Outlook, Microsoft PowerPoint,	
		Microsoft Publisher, Microsoft	
		SharePoint Workspace, Microsoft Visio	
		Viewer, Microsoft Word):	
		Право на использование Microsoft	
		Desktop Education All Lng Lic/SA Pack	
		OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат –	
		ООО «Современные технологии», г.	
		Саратов.	
		Контракт № 0024 на передачу	
		неисключительных (пользовательских)	
		прав на программное обеспечение от	
		11.12.2018 г.	
2	Все разделы	ESET NOD 32:	Вспомогательная
	дисциплины	Право на использование программного	
		продукта ESET NOD32 Antivirus	
		Business Edition renewal for 2041 user	
		(продление 2041 лицензий на срок 12	
		месяцев). Лицензиат – ООО	
		«Компьютерный супермаркет», г.	
		Саратов.	
		Контракт № 0025 на приобретение	
		прав на использование средств	
		антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации имеются аудитории с меловыми досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиа-ресурсов имеется проектор, экран, компьютер или ноутбук, частичное затемнение дневного света.

Для проведения занятий лекционного типа по дисциплине «Общая биотехнология» на кафедре «Микробиология, биотехнология и химия» имеются аудитории №№ 515 и 528, в которых имеется техническая возможность демонстрации медиа-ресурсов.

Для выполнения лабораторных работ имеются аудитории №№ 306 (Лаборатория оптических методов анализа), 340 (Лаборатория молекулярного дизайна), оснащенные необходимым оборудованием.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовой работы, текущего контроля, контроля самостоятельной работы и промежуточной аттестации имеются аудитории №№ 516, 526.

Для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования имеется помещение № 512.

#### 8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Сельскохозяйственная биотехнология» разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

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

#### 9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине Сельскохозяйственная биотехнология».

## 10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Сельскохозяйственная биотехнология»

Методические указания по изучению дисциплины «Сельскохозяйственная биотехнология» включают в себя:

- 1. Краткий курс лекций (приложение 3).
- 2. Методические указания по выполнению лабораторных работ (приложение 4).

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Микробиология, биотехнология и химия»

«27» августа 2019 года (протокол № 1).

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Сельско-хозяйственная биотехнология»

### Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
ESET NOD 32	Срок действия контракта истек
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат — ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств ан-	
тивирусной защиты от 11.12.2018 г.	
Kaspersky Endpoint Security	Переход на новое лицензионное программное обеспечение
Реквизиты подтверждающего документа:	обеспечение
Право на использование антивирусного программного обеспечения	
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г.	
Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных	
(пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с	
внесением соответствующих изменений в аттестационную документа-	
цию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	

Заведующий кафедрой

иодпись)

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины

«Сельскохозяйственная биотехнология»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Сельско-хозяйственная биотехнология» на 2019/2020 учебный год:

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
  - программное обеспечение:

<b>№</b> п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Місгоsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word)  Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение:  Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E IY Acdmc Ent  Предоставление неисключительных прав на ПО: Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty  Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов  Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Сельскохозяйственная биотехнология» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Микробиология, биотехнология и химия» « ¬ ¬ С √ « S р № 201 \_ 5 года (протокол № ¬ 1 ).

Заведующий кафедрой

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Сельскохозяйственная биотехнология» на 2020/2021 учебный год:

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины б) дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4.3)
1	2	3	4	5
1	Основы селекции сельскохо- зяйственных животных https://e.lanbook.com/reader/boo k/133911/#2	А. И. Шенда- ков	Санкт- Петербург.: Лань, 2020	1-4

Актуализированная рабочая прог технология» рассмотрена и утверждена нология и химия» « <u>31</u> » <u>авгую ч</u>	на заседании кафедры «Микро	озяйственная био- биология, биотех-
Заведующий кафедрой	(подпись)	О.С. Ларионова

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Сельскохозяйственная биотехнология» на 2020/2021 учебный год:

#### Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Каѕрегѕку Endpoint Security  Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Срок действия контракта истек
Казрегsky Endpoint Security <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г 10.12.2021 г.)
Місгоsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL lMth Acdmc Stdnt w/Faculty  Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV Е 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.  Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	Срок действия контракта истекает 23.12.2020 г.
Місгоѕоft Office  Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.  Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Сельскохозяйственная биотехнология» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Микробиология, биотехнология и химия» «3» декабря 2020 года (протокол № 7).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Сельско-хозяйственная биотехнология» на 2021/2022 учебный год:

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины б) дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4.3)
1	2 Нанобиотехнологии в кормлении животных, производстве и переработке сельхозпродукции: учебное пособие https://znanium.com/read?id=37 6462	3 К. Я. Мотови- лов, Н. Н. Па- наева, О. К. Мотовилов	Новосиб. гос. аграр. ун-т. СибНИПТИП Новосибирск: ИЦ НГА «Золотой колос», 2019 200 с	1-4

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Сельскохозяйственная биотехнология» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Микробиология, биотехнология и химия» «31» \_\_\_\_\_ августа \_\_\_\_ 2021 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

(подинсь)