Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

ПЕРЕДОВАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине **Б1.В.ДЭ.01.02 ЧАСТНАЯ СЕЛЕКЦИЯ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР**

Направление подготовки 35.04.04 Агрономия

Программа Селекционно-генетические методы улучшения растений

Квалификация выпускника Магистр

Передовая инженерная школа

Разработчик рабочей программы:

Кандидат сельскохозяйственных наук, заместитель директора AOC Армавирская опытная станция

Фролов Сергей Сергеевич

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образова-
тельным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.04.04. Агроно-
мия и уровню высшего образования магистратура, утвержденного приказом Минобрнауки
России от 26.07.2017 N 708

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе советом руководителей образовательных программ Передовой инженерной школы (протокол 7 от $25.06.2025~\mathrm{r.}$)

Председатель совета (Г.Г. Голева)

Рецензент рабочей программы: директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Воронежский федеральный аграрный научный центр имени В.В. Докучаева», доктор сельскохозяйственных наук Чайкин Владимир Васильевич

1. Общая характеристика дисциплины

Селекции принадлежит важнейшая роль в повышении урожайности сельскохозяйственных культур и улучшении их качества.

1.1. Цель дисциплины

Цель дисциплины — формирование знаний и умений по селекционной технологии важнейших масличных культур с учетом их генетических особенностей, формирование у обучающихся представлений, теоретических знаний и умений в области практической генетики и селекции растений, ускорения селекционного процесса с использованием новейших генетических подходов и создания на их основе сортов и гибридов масличных культур, а также развитие способностей, ориентированных на научно-исследовательскую работу.

1.2. Задачи дисциплины

Задачей дисциплины является изучение генетики, селекции и семеноводства масличных культур с учетом их биологических особенностей и генетического разнообразия, в т.ч.:

- формирование способности оперировать базовыми знаниями по морфобиологическим особенностям, систематике, происхождению и генетики;
- овладение знаниями по задачам и направлениям селекции, методам селекции, отборов и оценки, методики полевого испытания;
 - знание современных методов подбора, создания и оценки исходного материала;
- формирование умений по методике и технике селекционного процесса, современным методам создания сортов и гибридов;
- формирование навыков проведения фенотипических, лабораторных, биохимических и молекулярно-генетических анализов исходного и селекционного материала;
- изучение особенностей улучшающего семеноводства и производства оригинальных семян.

1.3. Предмет дисциплины

Дисциплина «Частная селекция масличных культур» формирует знания в области частной селекции растений, необходимые для ускорения селекционного процесса с использованием новейших генетических подходов и создания на их основе сортов и гибридов масличных культур, а также развитие способностей, ориентированных на научно-исследовательскую работу.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Частная селекция масличных культур» относится к Блоку 1. Дисциплины, к Части, формируемой участниками образовательных отношений для программы магистратуры по направлению 35.04.04 Агрономия.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина «Частная селекция масличных культур» взаимосвязана с такими дисциплинами, как «Организация селекционно-семеноводческого процесса», «Физиология развития и формирования продуктивности растений», «Селекция и семеноводство технических культур», «Частная селекция технических культур».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-4 ПК-1 ПК-3 ПК-3 ПК-4 ПК-1 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-4 ПК-4 ПК-1 ПК-3 ПК-4 ПК-4 ПК-1 ПК-4 ПК-1 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-4 ПК-4 ПК-1 ПК-4 ПК-1 ПК-4 ПК-4 ПК-1 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-4 ПК-4 ПК-1 ПК-4 ПК-1 ПК-4		Компетенция	Инді	икатор достижения компетенции			
ПК-1 ПК-3	Код	Содержание	Код	Содержание			
ПК-1		Тип задач п	рофессионали	ьной деятельности			
ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-4 ПК-1 ПК-3 ПК-3 ПК-4 ПК-1 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-4 ПК-4 ПК-1 ПК-3 ПК-4 ПК-4 ПК-1 ПК-4 ПК-1 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-4 ПК-4 ПК-1 ПК-4 ПК-1 ПК-4 ПК-4 ПК-1 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-4 ПК-4 ПК-1 ПК-4 ПК-1 ПК-4	Обучающийся должен знать:						
ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-3 ПК-4 ПК-3 ПК-4 ПК-3 ПК-4 ПК-3 ПК-4 ПК-4			ИД-1 _{ПК-1}	Знает опыт передовых отечественных и зарубежных организаций по внедрению инновационных технологий в селекции			
ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 Обучающийся должен иновейшие достижения в России и в мире ид8пк-1 ид8пк-1 ид9пк-1 Обучающийся должен иновейшие достижения в России и в мире ид9пк-1 Обучающийся должен уметь: Умест выбирать методы селекции с учетом биологических особенностей и направлений селекции культуры Умеет составлять программы исследований по изучению эффективности инновации обучающийся должен иновации умето ставлять программы исследований по изучению эффективности инновационных технологий (элементов технологий) производства продукции растениеводства Обучающийся должен иметь навыками организации селекционноги процесса, проведения гибридизации растений, подбора пар для скрепцивания, планирования селекционной работы с новым селекционной растехнических приемов и повышения их эффективность Способен работать с био- ик-3 пк-1 Обучающийся должен иметь навыком критической оценки достоинств и недостатков исследуемых агротехнических приемов и повышения их эффективность Обучающийся должен зиять: Обучающийся должен зиять: Знает генетическую структуру сортов и			ИД-2пк-1	Знает проблемы научного поиска современной селекции			
ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-4 ПК-4 ПК-4 ПК-4 ПК-5 ПК-1 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-4 ПК-4 ПК-4 ПК-1 ПК-4 ПК-4 ПК-4 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-1 ПК-6 ПК-1 ПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1			ИД-3 _{ПК-1}	работы и новейшие достижения в Рос-			
ПК-1 Способен к освоению и разработке методов ускорения и повышения эффективности селекциинно-семеноводческого процесса ПК-1 ИД-5 _{ПК-1} Обучающийся должен уметь: ИД-6 _{ПК-1} ИД-6 _{ПК-1} ИД-6 _{ПК-1} ИД-6 _{ПК-1} ИД-6 _{ПК-1} ИД-7 _{ПК-1} ИД-7 _{ПК-1} ИД-7 _{ПК-1} ИД-7 _{ПК-1} ИД-7 _{ПК-1} ИД-7 _{ПК-1} Владеет навыками организации селекционного процесса, проведения гибрилости: ИД-9 _{ПК-1} ИД-9 _{ПК-1} Владеет навыком критической оценки идогониств и недостатков исследуемых агротехнических приемов и повышения их эффективность и ид-10 _{ПК-1} Способен работать с био-информационными сере-			ИД-4ПК-1	Знает разнообразие методов создания и оценки исходного материала, основы селекции самоопыленных линий и ги-			
ПК-1 Способен к освоению и разработке методов ускорения и повышения эффективности селекционно-семеноводческого процесса ИД-7 _{ПК-1} ИД-8 _{ПК-1} ИД-8 _{ПК-1} ИД-9 _{ПК-1} ИД-10 _{ПК-1} Владеет навыками организации селекционной работы с новым селекционным селекци			ИД-5 _{ПК-1}	Знает методы расчета агрономической, энергетической, экономической эффективности внедрения инновации			
ПК-1			Обучающийся				
ПК-1 реняя и повышения эффективности селекционно-семеноводческого процесса ИД-7 _{ПК-1} ИД-7 _{ПК-1} Умеет составлять программы совершенствования сортимента, внедрения инновационных, адаптивных технологий (элементов технологий) производства продукции растениеводства Умеет составлять программы исследований по изучению эффективности инновационных технологий), сортов и гибридов Обучающийся должен иметь навыками организации селекционного процесса, проведения гибридионного процесса, проведения гибридизации растений, подбора пар для скрещивания, планирования селекционной работы с новым селекционной работы и недостатков исследуемых агротехнических приемов и повышения их эффективность Способен работать с биоинформационными сред-		разработке методов ускорения и повышения эффективности селекционно-семеноводческого	ИД-6 _{ПК-1}	том биологических особенностей и			
ИД-8 _{ПК-1} Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Владеет навыками организации селекционной работы с новым селекционной работы с новым селекционным материалом ИД-10 _{ПК-1} Владеет навыками организации селекционной работы с новым селекционной работы с новым селекционным материалом Владеет навыком критической оценки достоинств и недостатков исследуемых агротехнических приемов и повышения их эффективность Способен работать с биоинформационными сред- ПК-3 ИД-10 ПК-3 Знает генетическую структуру сортов и	ПК-1		ИД-7пк-1	Умеет составлять программы совершенствования сортимента, внедрения инновационных, адаптивных технологий (элементов технологий) производства			
Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: ИД-9 _{ПК-1} Владеет навыками организации селекционного процесса, проведения гибридизации растений, подбора пар для скрещивания, планирования селекционной работы с новым селекционным материалом Владеет навыком критической оценки достоинств и недостатков исследуемых агротехнических приемов и повышения их эффективность ПК-3 Обучающийся должен знать: Знает генетическую структуру сортов и			ИД-8пк-1	Умеет составлять программы исследований по изучению эффективности инновационных технологий (элементов			
ИД-9 _{ПК-1} Владеет навыками организации селекционного процесса, проведения гибридизации растений, подбора пар для скрещивания, планирования селекционной работы с новым селекционным материалом Владеет навыком критической оценки достоинств и недостатков исследуемых агротехнических приемов и повышения их эффективность Способен работать с биоинформационными срединформационными средин			Обучающийся				
ид-9 _{ПК-1} ид-9 _{ПК-1} ид-9 _{ПК-1} ид-9 _{ПК-1} ид-9 _{ПК-1} ид-10 _{ПК-1} ид-10 _{ПК-1} ид-10 _{ПК-1} ид-10 _{ПК-1} ид-10 _{ПК-1} информационными сред- информацион			ности:				
ИД-10 _{ПК-1} Владеет навыком критической оценки достоинств и недостатков исследуемых агротехнических приемов и повышения их эффективность Способен работать с биоинформационными срединформационными срединф			ИД-9пк-1	ционного процесса, проведения гибридизации растений, подбора пар для скрещивания, планирования селекционной работы с новым селекционным ма-			
ПК-3 информационными сред-			ИД-10 _{ПК-1}	Владеет навыком критической оценки достоинств и недостатков исследуемых агротехнических приемов и повы-			
ПК-3 информационными сред-		Способен работать с био-	Обучающийся	должен знать:			
т петолы их созлания	ПК-3	информационными сред- ствами анализа геномной	ИД-2пк-3				
ДНК <u>Обучающийся должен уметь:</u>		дпк	Обучающийся	должен уметь:			

		1	1
			анализы исходного и селекционного материала
			Умеет применять различные методы
			генетического маркерного анализа в се-
		ИД-6 _{ПК-6}	лекции для создания новых сортов и ги-
			бридов сельскохозяйственных растений
			Умеет прогнозировать результаты при-
			менения методов фенотипического и
			молекулярно-генетического маркерного
		ИД-7 _{ПК-6}	анализа на основе характеристик исход-
		1174 / IIK-0	ного и перспективного селекционного
			материала, вовлекаемого в селекцион-
			ный процесс
		Обучающийся	должен иметь навыки и (или) опыт деятель-
		ности:	No. 1
			Владеет методиками проведения фено-
			типического маркерного и гибридоло-
		***	гического анализов, а также оценок и
		ИД-9 _{ПК-6}	распознавания специфических селекци-
			онно-значимых признаков в условиях
			открытого и защищенного грунта
			Владеет основными методами молеку-
		IIII 10	лярно-генетического анализа исходного
		ИД-10 _{ПК-6}	и перспективного селекционно-
			значимого материала
		<u>Обучающийся</u>	должен знать:
			Знает методы научно-
		ИД-6 _{ПК-7}	исследовательской деятельности, в том
		ид onk-/	числе в области селекции, семеновод-
		0.5	ства и биотехнологии
		Обучающийся	должен уметь:
			Умеет планировать селекционный про-
		IATI 10	цесс, формулировать задачи исследова-
	Способен определить	ИД-10 _{ПК-7}	ния и применять разные приемы селек-
			ционных отборов с целью формирова-
ПК-7	направления совершен-	Обущающийся	ния сорта должен иметь навыки и (или) опыт деятель-
	ствования и повышения	ности:	должен иметь навыки и (или) опыт деятель-
	эффективности техноло- гий выращивания семян		Владеет навыками разработки методик
	тии выращивания семян		проведения экспериментов, направлен-
		1111 12	ных на решение комплексных задач по
		ИД-13 _{ПК-7}	организации и производству высокока-
			чественной продукции растениеводства
			в современном земледелии
			Владеет современными технологиями,
		ИД-14 _{ПК-7}	применяемыми для осуществления мар-
			кервспомогательной селекции и ускоре-
			ния селекционного процесса

3. Объём дисциплины и виды работ

		Объём часов			
Виды работ	Всего	1 се- местр	2 се- местр	3 се- местр	4 се- местр
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	3/108		3/108		
Общая контактная работа, ч	44,15		44,15		
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	63,85		63,85		
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	44		44		
лекции	22		22		
лабораторные работы	22		22		
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	55		55		
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,15		0,15		
зачет	0,15		0,15		
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч.(часы)	8,85		8,85		
подготовка к зачету	8,85		8,85		
Форма промежуточной аттестации	зачет		зачет		

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Частная селекция и генетика наиболее важных сельскохозяйственных культур как дисциплина, завершающая подготовку специалиста-селекционера. Предмет частной селекции и генетики сельскохозяйственных культур.

Ключевые вопросы селекции отдельных культур: народно-хозяйственное значение и распространение культур, систематика и происхождение, морфологические признаки и биологические особенности, биология цветения и оплодотворения, генетика и генетические ресурсы, исходный материал для селекции, задачи и направления селекции, методы селекции, методыка и техника селекционно процесса, схема селекционного процесса, техника скрещивания, методы отбора, методика полевого испытания, методы оценки, селекция на гетерозис, популяционная селекция, современные достижения селекции (для отдельных культур).

Подсолнечник. Народно-хозяйственное значение и распространение. Систематика и происхождение. Подвиды культурного однолетнего подсолнечника. Использование дикорастущих видов в селекции подсолнечника. Генетические ресурсы подсолнечника.

Морфологические признаки и биологические особенности в связи с задачами селекции. Биология цветения и оплодотворения. Особенности подсолнечника, связанные с перекрестным опылением. Требования к корневой системе, характеристикам стебля (высота, диаметр, ветвистость, устойчивость к полеганию), листьев (количество, площадь, листовой узел, черешок и его угол), соцветию (размер, форма, характер расположения на стебле, количество цветков, завязываемость, автофертильность и др.), семянкам (лузжистость, панцирность, выполненность, масса 1000 семян, натура, окраска и др.).

Генетика подсолнечника. Основное число хромосом и полиплоидный ряд. Наследование морфологических признаков (высоты растений, числа и крупности листьев, длины и угла черешка, ветвления, размера, формы и наклона корзинки, размера, формы и цвета семян и цветков, и др.). Наследование продолжительности вегетационного периода, урожая семян и масла, и их компоненты (урожай семян с растения, число трубчатых цветков, завязываемость и число семян в корзинке, масса тысячи семян, продуктивность нектара и привлекательность его для опылителей, самостерильность и самофертильность). Наследование характеристик семянки и ядра (содержание масла, жирно-кислотный состав, состав и содержание токоферолов, содержание белка и его качественных компонентов). Мужская стерильность у подсолнечника (ядерная мужская стерильность, цитоплазматическая мужская стерильность, закрепители стерильности пыльцы, восстановители фертильности). Генетика устойчивости к болезням подсолнечника и растению паразиту заразихе. Генетика устойчивости к гербицидам. Генетика засухоустойчивости.

Задачи и основные направления селекции. Масличная, кондитерская и грызовая группа, линолевый и высокоолеиновый тип подсолнечника. Модель (идиотип) гибридов подсолнечника. Требования к сортам для использования в кондитерских целях. Селекция на высокую урожайность и компоненты урожая (количество растений на единицы посева, количество семян с одного растения, масса 1000 семян, выполненность семян, лузжистость, самофертильность, самостерильность, привлекательность для опылителей, адаптивность, толерантность к загущению, отзывчивость на агротехнические приемы). Селекция подсолнечника на габитус растения (высота растений и диаметр корзинки, размер, форма и угол наклона корзинки, строение фотосинтетического аппарата). Селекция подсолнечника на скороспелость. Селекция на высокую масличность и качество масла, увеличения урожая белка и повышение его качества. Селекция подсолнечника на устойчивость к биотическим стрессам (болезням, вредителям и заразихе). Селекция на устойчивость к абиотическим факторам (засухо-, жаро- и холодоустойчивость, устойчивость к за-

солению, минеральной недостаточности и минеральной токсичности). Признаки, определяющие технологичность сортов и гибридов. Селекция на толерантность к гербицидам.

Исходный материал. Использование местных сортов-популяций, сортов и гибридов отечественной и зарубежной селекции, дикорастущих видов и форм. Значение коллекции ВИР. Источники устойчивости к агрессивным расам заразихи и к опасным болезням.

Методы селекции. Внутривидовая гибридизация, ее способы. Техника кастрации и искусственного опыления. Использование межвидовой гибридизации в селекции на иммунитет и другие признаки. Использование полиплоидии, гаплоидии и мутагенеза в селекции подсолнечника. Селекция сортов-популяций. Изоляция в селекционном процессе. Создание гетерозисных гибридов. Преимущества и недостатки современных гибридов. Методы создания самоопыленных линий. Оценка комбинационной способности инбредных линий. Формы мужской стерильности у подсолнечника: ядерная и цитоплазматическая. Использование ЦМС и химической стерилизации для получения гибридных семян. Корреляция между признаками инбредных линий и их гибридами F₁. Получение инбредных сестринских линий и возможности их использования для создания межлинейных гибридов и гетерозисных популяций. Создание гетерозисных гибридных популяций методом поликросса.

Методы отбора. Массовый отбор. Рекуррентный отбор. Индивидуально-групповой отбор с использованием резерва семян (метод «половинок», разработанный для подсолнечника В.С. Пустовойтом) и его значение в успешной селекции сортов-популяций.

Особенности методики полевого испытания и методов оценки селекционного материала. Перспективы селекции подсолнечника и использование биотехнологических методов. Молекулярные технологии в селекции подсолнечника. Молекулярные маркеры и картирование основных генов. Молекулярная характеристика целевых признаков и генетического разнообразия. Маркер опосредованный отбор. Молекулярная цитогенетика.

Достижения селекции.

Соя. Народно-хозяйственное значение и распространение. Морфологические признаки и биологические особенности. Систематика и происхождение. Генетические ресурсы сои. Центры многообразия. Биология цветения и оплодотворения. Методы скрещивания, кастрация и опыление. Генетический контроль несовместимости. Представления о причинах гибели части плодов во время их образования.

Изменчивость и генетический контроль отдельных признаков.

Задачи и основные направления селекции по созданию сортов интенсивного типа. Селекция на отзывчивость к внесению удобрений, на высокую продуктивность, скороспелость, устойчивость к пониженным температурам, засухоустойчивость, устойчивость к болезням и гербицидам. Селекция на качество зерна: крупнозерность, выравненность, масличность, повышенное содержание белка и незаменимых аминокислот. Селекция на пригодность к механизированной уборке. Селекция на повышенную симбиотическую активность.

Исходный материал, методы отбора и методика селекции. Гибридизация сортов, относящихся к различным эколого-географическим группам. Методика и техника скрещиваний в связи с гетеростилией и особенностями опыления.

Методы селекции. Внутривидовая и отдаленная гибридизация, гетерозис, полипло-идия, мутагенез, методы биотехнологии.

Методика и техника селекционного процесса. Схема селекционного посева. Техника скрещиваний. Методы отбора.

Достижения селекции.

Рапс. Народно-хозяйственное значение и распространение. Систематика и происхождение. Родственные связи в роде *Капуст*. Агробиологические группы. Морфологические признаки и биологические особенности. Биология цветения и оплодотворения. Гене-

тика. Основное число хромосом рода капуст. Наследование хозяйственно ценных признаков. Наследование содержания эруковой кислоты, глюкозинолатов и устойчивости к поражению болезнями.

Задачи и основные направления селекции. Создание зимостойких и высокопродуктивных сортов озимого рапса. Идеотип озимого рапса для большинства районов возделывания. Создание пищевых сортов: безэруковых, низкоглюкозинолатных, желтосемянных. Сорта типа «00» и «000». Сорта с высоким содержанием белка и лизина. Отрицательная корреляция между содержанием белка и масла. Создание сортов, устойчивых к гербицидам группы триазиновых и с комплексной устойчивостью к болезням. Требования к сортам на зеленый корм. Использование ЦМС и комбинационной несовместимости для создания гетерозисных гибридов.

Исходный материал. Подбор исходного материала по элементам продуктивности. Наиболее зимостойкие сорта. Сорта с низким содержанием эруковой кислоты, глюкозинолатов и линолевой кислоты.

Методы селекции. Использование в селекции рапса других культур семейства капустных. Отдаленная гибридизация. Ресинтез и синтез новых форм рапса. Мутанты, гаплоиды, анеуплоиды и искусственные полиплоиды. Биотехнология в селекции рапса. Отбор из местных и зарубежных популяций и образцов. Индивидуально-семейный и ограниченно-массовый отбор. Методика и техника селекции. Техника скрещиваний.

Достижения селекции.

Горчица сарептская. Народно-хозяйственное значение и распространение. Систематика и происхождение. Морфологические признаки и биологические особенности. Биология цветения. Генетика. Наследование хозяйственно ценных признаков. Задачи и основные направления селекции. Исходный материал. Методы селекции. Схема селекционного процесса. Достижения селекции.

Лен. Народно-хозяйственное значение и распространение. Систематика и происхождение. Морфологические признаки и биологические особенности. Биология цветения и оплодотворения. Генетика. Наследование хозяйственно ценных признаков. Задачи и основные направления селекции. Исходный материал. Методы селекции. Гибридизация, индуцированный мутагенез, поли- и гаплоидия. Биотехнологические методы в селекции льна. Методика и техника селекционного процесса. Техника гибридизации. Оценка селекционного материала. Достижения селекции.

Клещевина. Народно-хозяйственное значение и распространение. Систематика и происхождение. Эволюция клещевины как культурного растения. Морфологические признаки и биологические особенности. Биология цветения и оплодотворения. Изменчивость клещевины по полу. Генетика. Наследование хозяйственно ценных признаков. Задачи и основные направления селекции. Исходный материал. Методы селекции. Гибридизация, самоопыление, мутагенез, поли- и гаплоидия. Селекция на гетерозис. Методика селекционного процесса. Достижения селекции.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

D	Контактная работа			CD
Разделы, подразделы дисциплины	лекции	ЛЗ	П3	CP
Введение – основные направления селекции маслич-	2		_	5
ных культур.	4	•	-	3
Подсолнечник – значение, таксономия, генетика и	1	4		15
морфобиологические особенности	†	†	-	13
Подсолнечник – направления и методы селекции	4	6	-	5
Соя – значение, таксономия, генетика и морфобио-	2	2.		10
логические особенности	4	4	-	10
Соя – направления и методы селекции	4	4	-	5
Рапс – значение, таксономия, генетика и морфо-	2.	2.		5
биологические особенности	2	2	-	3
Рапс – направления и методы селекции	2	2	-	5
Селекция горчицы сарептской, лена масличного,	2	2		5
клещевины.	2	2		3
Bcero:	22	22	-	55

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

обучающихся					
No	Тема самостоятельной	Учебно-методическое обеспечение	Объём,		
п/п	работы	, ,	Ч		
1	Введение – основные направления селекции масличных культур	Частная селекция полевых культур [электронный ресурс] / Пыльнев В.В., Коновалов Ю.Б., Хупацария Т.И., Буко О. А. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 544 с. – ISBN 978-5-8114-2096-4. <l< td=""><td>5</td></l<>	5		
2	Подсолнечник — значение, таксономия, генетика и морфобиологические особенности	Частная селекция полевых культур [электронный ресурс] / Пыльнев В.В., Коновалов Ю.Б., Хупацария Т.И., Буко О. А. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 544 с. — ISBN 978-5-8114-2096-4. — С. 345-371. <url: <a="" href="https://e.lanbook.com/book/212315">https://e.lanbook.com/book/212315></url:>	15		
3	Подсолнечник – направления и методы селекции	Частная селекция полевых культур [электронный ресурс] / Пыльнев В.В., Коновалов Ю.Б., Хупацария Т.И., Буко О. А. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 544 с. — ISBN 978-5-8114-2096-4. — С. 333-358. <url: 212315="" book="" e.lanbook.com="" https:=""></url:>	5		
4	Соя — значение, таксономия, генетика и морфобиологические особенности	Соя в России: монография / В.А. Федотов, С.В. Гочаров, О.В. Столяров и др.; под ред. В.А. Федотова и С.В. Гончарова. – Москва: Агролига России, 2013. – 432 с. – С. 19-95.	10		

5	Соя – направления и методы селекции	Частная селекция полевых культур [электронный ресурс] / Пыльнев В.В., Коновалов Ю.Б., Хупацария Т.И., Буко О. А. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 544 с. — ISBN 978-5-8114-2096-4. — С. 311-332. <url: <a="" href="https://e.lanbook.com/book/212315">https://e.lanbook.com/book/212315></url:>	5
6	Рапс — значение, таксономия, генетика и морфобиологические особенности	Рапс России / В.А. Федотов, С.В. Гончаров, В.П. Савенков – М.: Агролига России, 2008. – С. 5-330	5
7	Рапс – направления и методы селекции	Частная селекция полевых культур [электронный ресурс] / Пыльнев В.В., Коновалов Ю.Б., Хупацария Т.И., Буко О. А. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 544 с. — ISBN 978-5-8114-2096-4. — С. 507-520. <url: <a="" href="https://e.lanbook.com/book/212315">https://e.lanbook.com/book/212315></url:>	5
8	Селекция горчицы сарептской, лена масличного, клещевины.	Частная селекция полевых культур [электронный ресурс] / Пыльнев В.В., Коновалов Ю.Б., Хупацария Т.И., Буко О. А. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 544 с. — ISBN 978-5-8114-2096-4. — С. 371-416. <url: <a="" href="https://e.lanbook.com/book/212315">https://e.lanbook.com/book/212315></url:>	5
Всего			55

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции	
Введение – основные направления селекции		31	ИД-1ПК-1
масличных культур.	ПІ/: 1	31	ИД-3ПК-1
	ПК-1	31	ИД-4ПК-1
		31	ИД-5ПК-1
		У1	ИД-6ПК-1
	ПК-7	У1	ИД-8ПК-7
Подсолнечник – значение, таксономия, ге-		31	ИД-2ПК-6
нетика и морфобиологические особенности		31	ИД-3ПК-6
	ПК-6	31	ИД-4ПК-6
		У1	ИД-5ПК-6
		H1	ИД-7ПК-6
Подсолнечник – направления и методы се-		31	ИД-1ПК-6
лекции	ПК-6	У1	ИД-6ПК-6
		H1	ИД-9ПК-6
		H1	ИД-10ПК-6
		31	ИД-3ПК-5
	ПК-5	У1	ИД-7ПК-5
		H1	ИД-9ПК-5
Соя – значение, таксономия, генетика и	ПК-7	31	ИД-6ПК-7

морфобиологические особенности		У1	ИД-10ПК-7
		H1	ИД-13ПК-7
		H1	ИД-14ПК-7
Соя – направления и методы селекции		31	ИД-1ПК-3
	пи 2	У1	ИД-10ПК-3
	ПК-3	У1	ИД-11ПК-3
		H1	ИД-12ПК-3
Рапс – значение, таксономия, генетика и		31	ИД-2ПК-1
морфобиологические особенности	ПК-1	У1	ИД-7ПК-1
	11K-1	H1	ИД-9ПК-1
		H1	ИД-10ПК-1
Рапс – направления и методы селекции		31	ИД-3ПК-5
	ПК-5	У1	ИД-5ПК-5
		H1	ИД-9ПК-5
Селекция горчицы сарептской, лена мас-		31	ИД-1ПК-3
личного и клещевины.	ПК-3	У1	ИД-10ПК-3
	11K-3	У1	ИД-11ПК-3
		H1	ИД-12ПК-3

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шка- ле	не зачтено	зачтено

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Обучающийся выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Обучающийся выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Обучающийся выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Обучающийся выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев			
Зачтено, высокий	Обучающийся демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры			
Зачтено, продвинутый	Обучающийся демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе			
Зачтено, пороговый	Обучающийся демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах			
Не зачтено, компетенция не освоена	Обучающийся демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах			

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Обучающийся уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Обучающийся в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Обучающийся в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Обучающийся не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

Не предусмотрен

5.3.1.2. Задачи к экзамену

Не предусмотрен

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрен

5.3.1.4. Вопросы к зачету

No॒	Содержание	Компе- тенция		Индикатор достижения компетенции	
1.	Исходный материал в селекции сои. История ее создания и методы селекции на современном этапе.	ПК-1 ПК-3 ПК-5 ПК-7	3	ИД-1 _{ПК-1} ИД-2 _{ПК-1} ИД-3 _{ПК-1} ИД-4 _{ПК-1} ИД-5 _{ПК-1} ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-5} ИД-7 _{ПК-1}	
2.	Селекция рапса на устойчивость к болезням.	ПК-3 ПК-6	3	ИД-2 _{ПК-3} ИД-1 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-4 _{ПК-6}	
3.	Селекция рапса на продуктивность.	ПК-3 ПК-6	3	ИД-2 _{ПК-3} ИД-1 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-4 _{ПК-6}	
4.	Селекция подсолнечника на устойчивость к болезням и вредителям.	ПК-3 ПК-6	3	ИД-2 _{ПК-3} ИД-1 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-4 _{ПК-6}	
5.	Селекция сои: направления и задачи селекции, исходный материал.	ПК-3 ПК-6	3	ИД-2 _{ПК-3} ИД-1 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-4 _{ПК-6}	
6.	Селекция сои на качество.	ПК-3 ПК-6	3	ИД-2 _{ПК-3} ИД-1 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6}	

1	1			ИД-3 _{ПК-6}
				ИД-4 _{ПК-6}
		ПК-1		ИД-1 _{ПК-1}
				ИД-2 _{ПК-1}
_				ИД-3 _{ПК-1}
7.	Исходный материал в селекции подсол-		3	ИД-4 _{ПК-1}
	нечника.			ИД-5 _{ПК-1}
		ПК-3		ИД-2пк-3
		ПК-5		ИД-3 _{ПК-5}
		ПК-3		ИД-2пк-3
		ПК-6		ИД-1 _{ПК-6}
8.	Методы селекции подсолнечника, дости-	1110-0	3	ИД-2 _{ПК-6}
	жения селекции.		3	ИД-211к-6 ИД-3 _{ПК-6}
				ИД-3Пк-6 ИД-4 _{ПК-6}
		ПК-1		
		11K-1		ИД-1 _{ПК-1}
				ИД-2 _{ПК-1}
	11		n	ИД-3 _{ПК-1}
9.	Исходный материал в селекции сои.		3	ИД-4 _{ПК-1}
		THC 2		ИД-5 _{ПК-1}
		ПК-3		ИД-2пк-3
		ПК-5		ИД-3пк-5
		ПК-3		ИД-2 _{ПК-3}
		ПК-6		ИД-1 _{ПК-6}
10.	Селекция рапса на продуктивность.		3	ИД-2 _{ПК-6}
				ИД-3 _{ПК-6}
				ИД-4 _{ПК-6}
		ПК-3		ИД-2пк-3
		ПК-6	3	ИД-1 _{ПК-6}
11.	Селекция сои на иммунитет			ИД-2 _{ПК-6}
				ИД-3 _{ПК-6}
				ИД-4 _{ПК-6}
		ПК-1		ИД-1 _{ПК-1}
				ИД-2 _{ПК-1}
				ИД-3 _{ПК-1}
12.	Биология опыления сои		3	ИД-4пк-1
				ИД-5пк-1
		ПК-3		ИД- $2_{\Pi K-3}$
		ПК-5		ИД-3 _{ПК-5}
		ПК-1		ИД-1 _{ПК-1}
				ИД-2 _{ПК-1}
12				ИД-3 _{ПК-1}
13.	Методы селекции рапса в связи с биологи-		3	ИД-4 _{ПК-1}
	ей цветения.			ИД-5 _{ПК-1}
		ПК-3		ИД-2 _{ПК-3}
		ПК-5		ИД-3 _{ПК-5}
		ПК-1		ИД-1 _{ПК-1}
		1111 1		ИД-2 _{ПК-1}
				ИД-3 _{ПК-1}
14.	Биология опыления рапса		3	ИД-4 _{ПК-1}
				ид- 4 пк-1 ИД-5 _{пк-1}
		ПК-3		ид-э _{пк-1} ИД-2 _{пк-3}
		1111-3		г 1Д-∠ПК-3

		ПК-5		ИД-3 _{ПК-5}
		ПК-1		ИД-1 _{ПК-1}
		1110 1		ИД-2 _{ПК-1}
				ИД-3 _{ПК-1}
15.	Физиология развития сои		3	ИД-4 _{ПК-1}
13.	Физиология развития сои		3	ИД- 4 Пк-1 ИД-5 _{ПК-1}
		ПК-3		7 7
		ПК-3 ПК-5		ИД-2 _{ПК-3}
				ИД-3пк-5
		ПК-3		ИД-2 _{ПК-3}
16.	Методы селекции рапса, достижения се-	ПК-6	2	ИД-1 _{ПК-6}
	лекции.		3	ИД-2 _{ПК-6}
	1			ИД-3 _{ПК-6}
				ИД - 4 _{ПК-6}
		ПК-1		ИД-1 _{ПК-1}
				ИД - 2 _{ПК-1}
17.	Иомония й моторион в сономии сон но			ИД-3 _{ПК-1}
1/.	Исходный материал в селекции сои на		3	ИД - 4 _{ПК-1}
	масличность			ИД-5 _{ПК-1}
		ПК-3		ИД-2 _{ПК-3}
		ПК-5		ИД-3 _{ПК-5}
		ПК-3		ИД-2 _{ПК-3}
		ПК-6		ИД-1 _{ПК-6}
18.	Селекция подсолнечника на продуктив-	1110	3	ИД-2пк-6
	ность и качество зерна.		3	ИД-3 _{ПК-6}
				ИД-4 _{ПК-6}
		ПК-1		ИД-1 _{ПК-1}
		11K-1		' '
				ИД-2 _{ПК-1}
19.	Исходный материал в селекции подсол-		3	ИД-3 _{ПК-1}
	нечника.		3	ИД-4 _{ПК-1}
		THC 2		ИД-5 _{ПК-1}
		ПК-3		ИД-2 _{ПК-3}
		ПК-5		ИД-3 _{ПК-5}
		ПК-3		ИД-2 _{ПК-3}
20.	Селекция подсолнечника на продуктив-	ПК-6		ИД-1 _{ПК-6}
	ность и скороспелость.		3	ИД - 2 _{ПК-6}
	in the first in the promise right.			ИД-3пк-6
				ИД-4 _{ПК-6}
	Сравнительная оценка межсортовой,	ПК-3		ИД-2 _{ПК-3}
21.	сортолинейной и межлинейной гибридиза-	ПК-6		ИД-1 _{ПК-6}
	ции подсолнечника. Применение ЦМС в		3	ИД-2пк-6
	гибридизации.			ИД-3 _{ПК-6}
	т поридизации.			ИД-4 _{ПК-6}
		ПК-3		ИД-2 _{ПК-3}
22		ПК-6		ИД-1 _{ПК-6}
22.	Биология цветения и техника скрещивания		3	ИД-2 _{ПК-6}
	подсолнечника.			ИД-3 _{ПК-6}
				ИД-4 _{ПК-6}
		ПК-1		ИД-1 _{ПК-1}
		1111 1		ИД-2 _{ПК-1}
23.	Исходный материал в селекции рапса		3	ИД-3 _{ПК-1}
				ИД-4 _{ПК-1}
				TI/4-TIIK-I

24. Биология цветения сои	Ī	<u> </u>			тип с П
24. Виология цветения сои					ИД-5 _{ПК-1}
24. Виология цветения сои					
24. Биология цветения сои 3 10,72 m. 10,73 m. 10,73 m. 10,74 m.					
24.			ПК-1		ИД-1 _{ПК-1}
24. Виология цветения сои					ИД-2пк-1
24. Виология цветения сои					
25. Методы еслекции сои, достижения селекции. 3 11K-3 11K-6	24.	Биология пветения сои		3	
1		,			
25. Методы селекции сои, достижения селек- ции. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 1			ПК-3		
25. Методы селекции сои, достижения селекции. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.					
25. Методы селекции сои, достижения селек-пии. 3					
25. Методы селекции сой, достижения селекции. 3 ИД-2пк-6 иДд-3пк-6 иДд-4пк-6 иДд-4пк-6 иДд-4пк-6 иДд-1пк-6 иДд-1пк-1 иДд-1пк-6					' '
Дини. 3	25.	Методы селекции сои, достижения селек-	11K-6	n	
26.		•		3	71 71
26. Гетерозисные гибриды рапс, перепективы использования их в производстве. ПК-3 ПК-6 ИД-2пк-8 ИД-1пк-6 ИД-2пк-8 ИД-1пк-6 ИД-2пк-6 ИД-3пк-6 ИД-4пк-6 ИД-4пк-6 ИД-4пк-6 ИД-4пк-6 ИД-4пк-6 ИД-4пк-6 ИД-4пк-6 ИД-2пк-1 ИД-2пк-3 ИД-1пк-6 ИД-2пк-6		7			
26. Гетерозисные гибриды рапс, перспективы использования их в производстве. ПК-6 ИД-1 пк-6 иД-2 пк-6 иД-2 пк-6 иД-2 пк-6 иД-2 пк-6 иД-4 пк-6 иД-4 пк-6 иД-4 пк-6 иД-4 пк-6 иД-4 пк-1 иД-3 пк-1 иД-3 пк-1 иД-3 пк-1 иД-3 пк-1 иД-2 пк-1 иД-3 пк-1 иД-3 пк-1 иД-2 пк-3 иД-2 пк-3 иД-2 пк-3 иД-2 пк-3 иД-2 пк-6 иД-4 пк-6 иД-4 пк-6 иД-4 пк-6 иД-4 пк-6 иД-4 пк-6 иД-2 пк-6 иД-4 пк-6 иД-4 пк-6 иД-2 пк-6 иД-4 пк-6 иД-2 пк-					ИД-4 _{ПК-6}
26. Петерозисные гиориды рапс, перспективы использования их в производстве. 3 MJ-2пк-6 и MJ-4пк-6 и MJ-4пк-6 и MJ-4пк-6 и MJ-4пк-6 и MJ-4пк-6 и MJ-4пк-6 и MJ-2пк-1 и MJ-2пк-3 и MJ-2пк-3 и MJ-2пк-3 и MJ-2пк-3 и MJ-1пк-6 и MJ-2пк-3 и MJ-1пк-6 и MJ-2пк-3 и MJ-1пк-6 и MJ-2пк-6 и MJ-			ПК-3		ИД-2 _{ПК-3}
27. Подбор родительских пар сои для скрещиваний ПК-1	26	Г	ПК-6		ИД-1 _{ПК-6}
27. Подбор родительских пар сои для скрещиваний ПК-1 ИД-1пк-1 ИД-2пк-1 ИД-2пк-3 ИД-2пк-3 ИД-2пк-3 ИД-2пк-3 ИД-2пк-3 ИД-2пк-6 ИД-2пк	26.			3	ИД-2пк-6
27. Подбор родительских пар сои для скрещиваний ПК-1 ИД-1 _{ПК-1} ИД-2 _{ПК-1} ИД-3 _{ПК-1} ИД-3 _{ПК-1} ИД-3 _{ПК-1} ИД-3 _{ПК-1} ИД-3 _{ПК-1} ИД-3 _{ПК-2} ИД-3 _{ПК-5} ИД-3 _{ПК-5} ИД-3 _{ПК-5} ИД-3 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6}		использования их в производстве.			' '
27. Подбор родительских пар сои для скрещиваний 3					
27. Подбор родительских пар сои для скрещиваний 1			ПК 1		
27. Подбор родительских пар сои для скрещиваний 3 ИД-3пк-1 ИД-4пк-1 ИД-4пк-1 ИД-5пк-1 ИД-5пк-1 ИД-2пк-3 ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5 ИД-2пк-3 ИД-3пк-5 ИД-2пк-3 ПК-6 28. Использование электронной базы NCBI, изучение генома сои ПК-3 ПК-6 ИД-2пк-6 ИД-3пк-6 ИД-4пк-6 ИД-4пк-6 ИД-3пк-6 ИД-4пк-6 29. Методы селекции подсолнечника, достижения селекции. ПК-3 ПК-6 ИД-2пк-3 ИД-1пк-6 ИД-4пк-6 ИД-3пк-6			11K-1		' '
28. Использование электронной базы NCBI, изучение генома сои Методы селекции подсолнечника, достижения селекции. 29. Методы селекции подсолнечника, достижения селекции. Методы селекции подсолнечника, достижения селекции. ПК-3 ПК-6 ИД-2пк-6 ИД-2пк-6 ИД-3пк-6 ИД-2пк-6 ИД-3пк-6 ИД-4пк-6 ИД-3пк-6 ИД-4пк-6 ИД-3пк-6 ИД-3пк-6 ИД-4пк-6 ИД-3пк-6 И					
Ваний ПК-3	27.	Подбор родительских пар сои для скрещи-		2	' '
28. Использование электронной базы NCBI, изучение генома сои 29. Методы селекции подсолнечника, достижения селекции. 30. Селекция сои на холодостойкость, устойчивость к засухе и болезням. 31. Использование электронной базы NCBI, изучение генома рапса. 33. Ид-1пк-6 ид-2пк-3 ид-1пк-6 ид-2пк-3 ид-1пк-6 ид-2пк-3 ид-1пк-6 ид-3пк-6 ид-4пк-6 ид-3пк-6 ид-4пк-6 ид-4пк-6 ид-2пк-3 ид-1пк-6 ид-2пк-3 ид-1пк-6 ид-2пк-3 ид-1пк-6 ид-2пк-6 ид-3пк-6 ид-2пк-6 ид-3пк-6 ид-4пк-6 ид-3пк-6 ид-4пк-6 ид-	•	± ± ± ± ±		3	' '
28. Использование электронной базы NCBI, изучение генома сои Методы селекции подсолнечника, достижения селекции. 3		24			71 71
28. Использование электронной базы NCBI, изучение генома сои ПК-3 ПК-6 ИД-2пк-3 ИД-1пк-6 ИД-2пк-6 ИД-4пк-6 ИД-4пк-6 29. Методы селекции подсолнечника, достижения селекции. ПК-3 ПК-6 ИД-2пк-3 ИД-1пк-6 ИД-2пк-3 ИД-1пк-6 ИД-2пк-6 ИД-4пк-6 30. Селекция сои на холодостойкость, устойчивость к засухе и болезням. ПК-3 ПК-6 ИД-2пк-3 ИД-1пк-6 ИД-2пк-3 ИД-1пк-6 ИД-2пк-3 ИД-1пк-6 ИД-4пк-6 31. Использование электронной базы NCBI, изучение генома рапса. ПК-3 ПК-6 ИД-2пк-3 ИД-1пк-6 ИД-2пк-3 ИД-1пк-6 ИД-4пк-6 32. Селекция рапса на холодостойкость и устойчивость к засухе и болезням. ПК-3 ПК-6 ИД-2пк-3 ИД-1пк-6 ИД-2пк-3 ИД-1пк-6 ИД-2пк-6 ИД-2пк-6 ИД-2пк-6			ПК-3		
28. Использование электронной базы NCBI, изучение генома сои ПК-6 ИД-1пк-6 ИД-2пк-6 ИД-2пк-6 ИД-3пк-6 ИД-4пк-6 29. Методы селекции подсолнечника, достижения селекции. ПК-3 ПК-6 ИД-2пк-6 ИД-2пк-6 ИД-2пк-6 ИД-2пк-6 ИД-3пк-6 ИД-4пк-6 ИД-2пк-6 ИД-2пк-6 ИД-2пк-6 ИД-2пк-6 ИД-2пк-6 ИД-2пк-6 ИД-2пк-6 ИД-3пк-6 ИД-4пк-6 30. Селекция сои на холодостойкость, устойчивость к засухе и болезням. ПК-3 ПК-6 ИД-2пк-6 ИД-2пк-6 ИД-2пк-6 ИД-2пк-6 ИД-2пк-6 ИД-3пк-6 ИД-2пк-6 32. Селекция рапса на холодостойкость и устойчивость к засухе и болезням. ПК-3 ПК-6 ИД-2пк-6 ИД-2пк-6 ИД-2пк-6 ИД-2пк-6 ИД-2пк-6			ПК-5		ИД-3 _{ПК-5}
28. Использование электронной базы NCBI, изучение генома сои 29. Методы селекции подсолнечника, достижения селекции. 3 ИД-2 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6}			ПК-3		ИД-2 _{ПК-3}
29. Методы селекции подсолнечника, достижения селекции. 3 ИД-2 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-4 _{ПК-6} 3 ИД-2 _{ПК-6} ИД-1 _{ПК-6} 1 ИД-2 _{ПК-6} ИД-1 _{ПК-6} 3 ИД-2 _{ПК-6} ИД-1 _{ПК-6} 4 ИД-1 _{ПК-6}	20	II Y C NODI	ПК-6		ИД-1 _{ПК-6}
29. Методы селекции подсолнечника, достижения селекции. 3 ПК-3 ПК-6 ИД-4 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-3} ИД-1 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-4 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-1 _{ПК-6}	28.	=		3	
29. Методы селекции подсолнечника, достижения селекции. 3		изучение генома сои			
29. Методы селекции подсолнечника, достижения селекции. ПК-3 ПК-6 ИД-2пк-3 ИД-1пк-6 ИД-2пк-6 ИД-3пк-6 ИД-3пк-6 ИД-4пк-6 30. Селекция сои на холодостойкость, устойчивость к засухе и болезням. ПК-3 ПК-6 ИД-2пк-3 ИД-1пк-6 ИД-2пк-6 ИД-3пк-6 ИД-4пк-6 31. Использование электронной базы NCBI, изучение генома рапса. ПК-3 ПК-6 ИД-2пк-3 ИД-1пк-6 ИД-2пк-6 ИД-3пк-6 ИД-4пк-6 32. Селекция рапса на холодостойкость и устойчивость к засухе и болезням. ПК-3 ПК-6 ИД-2пк-3 ИД-1пк-6 ИД-2пк-6 ИД-2пк-6 ИД-2пк-6					71 71
29. Методы селекции подсолнечника, достижения селекции. ПК-6 ИД-1 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} 30. Селекция сои на холодостойкость, устойчивость к засухе и болезням. ПК-3 ПК-6 ИД-2 _{ПК-8} ИД-2 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} 31. Использование электронной базы NCBI, изучение генома рапса. ПК-3 ПК-6 ИД-2 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} 32. Селекция рапса на холодостойкость и устойчивость к засухе и болезням. ПК-3 ПК-6 ИД-2 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6}			ПК-3		
29. Методы селекции подсолнечника, достижения селекции. 3 ИД-2пк-6 ИД-3пк-6 ИД-3пк-6 ИД-3пк-6 ИД-3пк-6 ИД-3пк-6 ИД-3пк-6 ИД-2пк-3 ПК-6 30. Селекция сои на холодостойкость, устойчивость к засухе и болезням. ПК-3 ПК-6 ИД-2пк-6 ИД-2пк-6 ИД-4пк-6 31. Использование электронной базы NCBI, изучение генома рапса. ПК-3 ПК-6 ИД-2пк-6 ИД-2пк-6 ИД-2пк-6 ИД-3пк-6 ИД-4пк-6 32. Селекция рапса на холодостойкость и устойчивость к засухе и болезням. ПК-3 ПК-6 ИД-2пк-6 ИД-2пк-6 ИД-2пк-6					
30. Селекция сои на холодостойкость, устойчивость к засухе и болезням. ПК-3 ПК-6 ИД-2 _{ПК-6} ИД-2 _П	29.	Методы селекции подсолнечника, дости-	11K-0	מ	
30. Селекция сои на холодостойкость, устойчивость к засухе и болезням. ПК-3 ПК-6 ПК-6 ПК-3 ПК-6 3 ПК-6 ИД-2 _{ПК-3} ИД-1 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-1 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-6} ИД-1 _{ПК-6}		жения селекции.		3	' '
30. Селекция сои на холодостойкость, устойчивость к засухе и болезням. 3 ИД-2 _{ПК-3} ИД-1 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-1 _{ПК-6}					
30. Селекция сои на холодостойкость, устойчивость к засухе и болезням. 3 ИД-1 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-4 _{ПК-6} ИД-1 _{ПК-6}					
30. Селекция сой на холодостойкость, устойчивость к засухе и болезням. 3 ИД-2 _{ПК-6} ИД-4 _{ПК-6} ИД-4 _{ПК-6} 3 ИД-2 _{ПК-6} ИД-4 _{ПК-6} 3 ИД-2 _{ПК-6} ИД-1 _{ПК-6} 4 ИД-2 _{ПК-3} 5 ИД-2 _{ПК-3} 6 ИД-1 _{ПК-6} 6 ИД-1 _{ПК-6} 7 ИД-1 _{ПК-6} 7 ИД-1 _{ПК-6} 8 ИД-1 _{ПК-6} 8 ИД-2 _{ПК-3} 8 ИД-2 _{ПК-3} 8 ИД-2 _{ПК-6} 8 ИД-1 _{ПК-6} 8 ИД-1 _{ПК-6} 9 ИД-1 _{ПК-6}					' '
3 ИД-2пк-6 ИД-3пк-6 ИД-3пк-6 ИД-4пк-6 31. Использование электронной базы NCBI, изучение генома рапса. ПК-3 ПК-6 ИД-2пк-3 ИД-2пк-6 ИД-2пк-6 ИД-3пк-6 ИД-3пк-6 ИД-4пк-6 32. Селекция рапса на холодостойкость и устойчивость к засухе и болезням. ПК-6 ИД-2пк-6 ИД-2пк-6 ИД-2пк-6 ИД-2пк-6	30	Селекция сои на уололостойкости устой	ПК-6		
31. Использование электронной базы NCBI, изучение генома рапса. ПК-3 ПК-6 ИД-2 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-4 _{ПК-6} ИД-4 _{ПК-6} ИД-4 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-6}	30.	•		3	ИД-2пк-6
31. Использование электронной базы NCBI, изучение генома рапса. 3 ПК-3 ПК-6 ИД-2 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-4 _{ПК-6} 32. Селекция рапса на холодостойкость и устойчивость к засухе и болезням. 3 ИД-2 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6}		чивость к засухе и оолезням.			ИД-3 _{ПК-6}
31. Использование электронной базы NCBI, изучение генома рапса. ПК-3 ПК-6 ИД-2пк-6 ИД-2пк-6 ИД-3пк-6 ИД-4пк-6 32. Селекция рапса на холодостойкость и устойчивость к засухе и болезням. ПК-3 ПК-6 ИД-2пк-3 ИД-2пк-6 ИД-2пк-6 ИД-2пк-6					ИД-4 _{ПК-6}
31. Использование электронной базы NCBI, изучение генома рапса. ПК-6 ИД-1 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} 32. Селекция рапса на холодостойкость и устойчивость к засухе и болезням. ПК-3 ПК-6 ИД-2 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-6} ИД-1 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6}			ПК-3		
31. Использование электронной базы NCBI, изучение генома рапса. 3 ИД-2 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-4 _{ПК-6} 32. Селекция рапса на холодостойкость и устойчивость к засухе и болезням. ПК-3 ПК-6 ИД-2 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6}					
ИД-3 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-3 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6} ИД	31.	Использование электронной базы NCBI,	1110	2	' '
1		изучение генома рапса.		,	
32. Селекция рапса на холодостойкость и устойчивость к засухе и болезням. ПК-3 ПК-6 ИД-2 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6}					
32. Селекция рапса на холодостойкость и устойчивость к засухе и болезням. ПК-6 ИД-1 _{ПК-6}			T77.4.5		
устойчивость к засухе и болезням.					
устойчивость к засухе и болезням. ИД-2пк-6	32.	±	ПК-6	3	
		устойчивость к засухе и болезням.		,	
ИД-3 _{ПК-6}					ИД-3 _{ПК-6}

				ИД-4 _{ПК-6}
		ПК-1		ИД-1 _{ПК-1}
				ИД-2 _{ПК-1}
33.	Исходный материал в селекции рапса.			ИД-3 _{ПК-1}
33.			3	ИД-4 _{ПК-1}
				ИД-5 _{ПК-1}
		ПК-3		ИД-2 _{ПК-3}
		ПК-5		ИД-3 _{ПК-5}
		ПК-3		ИД-2 _{ПК-3}
34.	Использование электронной базы NCBI,	ПК-6		ИД-1 _{ПК-6}
34.			3	ИД-2 _{ПК-6}
	изучение генома подсолнечника			ИД-3 _{ПК-6}
				ИД-4 _{ПК-6}

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов

Не предусмотрен

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта

Не предусмотрен

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

NC.	C	Компе-	Инд	икатор дости-
№	Содержание	тенция	жения компетенци	
1.	Селекция – это	ПК-1	3	ИД-3 _{ПК-1}
2.	Благодаря ПЦР можно надежно установить	ПК-6	3	ИД-2 _{ПК-6}
3.	Аллель – это	ПК-3	3	ИД-2 _{ПК-3}
4.	Селекция рапса на качество	ПК-5	3	ИД-3 _{ПК-5}
5.	Селекция сои на устойчивость к засухе, холоду и болезням	ПК-6	3	ИД-1 _{ПК-6}
6.	Что служит стартовым материалом для ПЦР	ПК-6	3	ИД-3 _{ПК-6}
7.	Где используются модификации метода ПЦР	ПК-6	3	ИД-1 _{ПК-6}
8.	Селекция подсолнечника на маслопродуктивность.	ПК-5	3	ИД-3 _{ПК-5}
9.	Биология цветения и техника скрещивания у рапса	ПК-3	3	ИД-2 _{ПК-3}
10.	Исходный материал в селекции масличных культур	ПК-1	3	ИД-4 _{ПК-1}
11.	Селекция гетерозисных гибридов подсолнечника	ПК-6	3	ИД-4 _{ПК-6}
12.	Соя относится	ПК-3	3	ИД-2 _{ПК-3}
13.	Паспортизация сортов	ПК-1	3	ИД-5 _{ПК-1}

1.4	IV			
14.	Какая реакция позволяет быстро и с неболь-			
	шими затратами материальных ресурсов и	ПК-3	3	ИД- $2_{\Pi K-3}$
	времени получить более 10 миллионов копий	1110 5		211K-3
	определенной последовательности ДНК			
15.	Использование ДНК-маркеров позволяет	ПК-6	3	ИД-4 _{ПК-6}
16.	Гибрид это	ПК-3	3	ИД-2 _{ПК-3}
17.	Этапы развития селекции	ПК-7	3	ИД - 6 _{ПК-7}
18.	Исходный материал имеет следующее значе-	THC 7	2	
	ние для практической селекции:	ПК-7	3	ИД-6пк-7
19.	Биохимические маркеры – это	ПК-6	3	ИД-1 _{ПК-6}
20.	Генетические маркеры – это	ПК-6	3	ИД-1 _{ПК-6}
21.	Гетерозис	ПК-6	3	ИД-1 _{ПК-6}
22.	Селекция соя на солеустойчивость проводится			
22.	селекция соя на солеустои извость проводитея	ПК-1	3	ИД-4 _{ПК-1}
23.	Способы получения исходного материала:	ПК-1	3	ИД-4пк-1
24.	Использование ДНК маркеров в селекции рас-			, ,
	тений с помощью Маркер Опосредованной се-	ПК-6	3	ИД-2 _{ПК-6}
	лекции может увеличить			o
25.	Транслокация хромосомных сегментов воз-			
23.	можна	ПК-6	3	ИД-1 _{ПК-6}
26.	Моносомик – это	ПК-3	3	ИД-2 _{ПК-3}
27.	Нуллисомик – это	ПК-3	3	ИД-2 _{ПК-3}
	-			
28.	Монотелосомики – это	ПК-3	3	ИД-2пк-3
29.	Создание аналогов – неотъемлемая часть	ПК-1	3	ИД-1 _{ПК-1}
30.	Одна из самых рутинных и длительных проце-	ПК-5	3	ИД-3 _{ПК-5}
	дур занимает от			7 - 1111 0
31.	Какой метод применяется при создании сте-			
	рильных аналогов, аналогов восстановителей	ПК-5	3	ИД-3 _{ПК-5}
	фертильности			
32.	Использование маркера позволяет	ПК-6	3	ИД-3 _{ПК-6}
33.	На современном этапе развития генетики ши-	ПК-5	3	ИД-3 _{ПК-5}
	роко используют	TIK 5	3	11Д 511К-5
34.	Селекция на повышение урожайности строится	ПК-5	3	ИД-3 _{ПК-5}
	по принципу	11K-3	3	
35.	Возвратные скрещивания – это	ПК-5	3	ИД-3 _{ПК-5}
36.	Линии какой плоидности получают у рапса	ПК-6	3	ИД- $1_{\Pi K-6}$
37.	Схема внутривидового замещения хромосом с	ПК-6	3	
	использованием нуллисомиков:	11K-0	3	ИД-1 _{ПК-6}
38.	Анализ локусов количественных призна-	ПС (2	TITT 1
	ков(QTL) позволяет	ПК-6	3	ИД-1 _{ПК-6}
39.	Виды гетерозиса	ПК-6	3	ИД-1 _{ПК-6}
40.	Типы скрещиваний	ПК-6	3	ИД-1пк-6
41.	Простой гибрид	ПК-6	3	ИД-1 _{ПК-6}
42.	Трехлинейный гибрид	ПК-6	3	ИД-1 _{ПК-6}
43.	Гетерозисный гибрид	ПК-6	3	ИД-1 _{ПК-6}
44.	Генетическая инженерия – это	ПК-6	3	ИД-2 _{ПК-6}
45.	Организм, полученный с помощью генной ин-		,	11/4 211K-0
73.	женерии, называется	ПК-6	3	ИД-4 _{ПК-6}
46.	Целью создания ГМО является	ПК-6	3	ИД-1 _{ПК-6}
	1		1	

47.	Генетически модифицированные сорта растений, устойчивы	ПК-6	3	ИД-1 _{ПК-6}
48.	Гибриды сои устойчивы к	ПК-3	3	ИД-2 _{ПК-3}
49.	Болезни сои	ПК-1	3	ИД-2 _{ПК-1}
50.	Болезни подсолнечника	ПК-1	3	ИД-2пк-1
51.	Болезни рапса	ПК-1	3	ИД-2 _{ПК-1}
52.	К устойчивым гибридам подсолнечника к заразихе относят	ПК-3	3	ИД-2 _{ПК-3}
53.	Вредители подсолнечника	ПК-1	3	ИД-2пк-1
54.	Вредители сои	ПК-1	3	ИД-2 _{ПК-1}
55.	Вредители рапса	ПК-1	3	ИД-2 _{ПК-1}

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция		катор дости- компетенции
1.	Что является исходным материалом для селекции?	ПК-1	3	ИД-4 _{ПК-1}
2.	Объясните выражение: «Генетика популяций – теоретическая основа познания и управления формообразовательным процессом в популяциях растений»	ПК-3	3	ИД-2 _{ПК-3}
3.	Перечислите методы оценки селекционного материала	ПК-1	3	ИД-3 _{ПК-1}
4.	Назовите основные этапы развития селекции растений	ПК-1	3	ИД-3 _{ПК-1}
5.	В чем сущность селекция на гетерозис, гипотезы гетерозиса и каково их практическое использование?	ПК-1	3	ИД-5 _{ПК-1}
6.	Цели и задачи сбора, поддержания и изучения коллекционного материала?	ПК-1	3	ИД-4 _{ПК-1}
7.	Что является источниками наследственной изменчивости и какова их роль для селекции?	ПК-3	3	ИД-2 _{ПК-3}
8.	Что такое мутационная изменчивость?	ПК-7	3	ИД-6 _{ПК-7}
9.	Что такое комбинативная изменчивость?	ПК-7	3	ИД-6 _{ПК-7}
10.	В чем сущность взаимодействия генотип – среда?	ПК-6	3	ИД-3 _{ПК-6}
11.	Что такое искусственный отбор?	ПК-7	3	ИД-6 _{ПК-7}
12.	Что такое естественный отбор?	ПК-7	3	ИД-6пк-7
13.	Что такое массовый отбор?	ПК-7	3	ИД-6пк-7
14.	Что такое индивидуальный отбор?	ПК-7	3	ИД-6 _{ПК-7}
15.	В чем отличительные особенности внутривидовой и отдаленной гибридизация?	ПК-7	3	ИД-6 _{ПК-7}
16.	Расскажите про системы скрещивания	ПК-7	3	ИД-6пк-7
17.	Как проходит подбор компонентов для скрещивания?	ПК-7	3	ИД-6пк-7
18.	Опишите принцип отбора гомозиготных форм	ПК-7	3	ИД-6 _{ПК-7}
19.	Что представляет собой комбинационная селекция?	ПК-7	3	ИД-6 _{ПК-7}
20.	Кратко опишите организацию и схему селекционного процесса	ПК-7	3	ИД-6 _{ПК-7}

		1		
21.	Опишите назначение основных видов селекционных посевов: питомников, сортоиспытания, размножения	ПК-7	3	ИД-6пк-7
22.	Что такое центры происхождения культурных растений?	ПК-1	3	ИД-3 _{ПК-1}
23.	Опишите закон о гомологических рядах в наследственной изменчивости	ПК-1	3	ИД-3 _{ПК-1}
24.	Каково значение работ Н.И. Вавилова для теории и практики селекции?	ПК-1	3	ИД-3 _{ПК-1}
25.	Перечислите основные селекционные задачи, решаемые с помощью методов биотехнологии	ПК-1	3	ИД-2 _{ПК-1}
26.	Какие биотехнологические методы применяются в селекции растений?	ПК-6	3	ИД-1 _{ПК-6}
27.	Как используется гаплоидия в селекции растений?	ПК-1	3	ИД-1 _{ПК-1}
28.	Какие известны методы получения гаплоидов для решения селекционных задач?	ПК-5	3	ИД-3 _{ПК-5}
29.	Приведите примеры использования генной инженерии в селекции растений	ПК-6	3	ИД-2пк-6
30.	Каким образом методы биотехнологии способны сократить сроки селекции?	ПК-6	3	ИД-4 _{ПК-6}

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

$N_{\underline{0}}$	Содержание	Компе-		атор дости-
1.	Установите последовательность этапов деятель-	тенция ПК-1	У	компетенции ИД-6 _{Пк-1}
1.	ности селекционера при использовании индивиду-	1110 1		ИД-7 _{ПК-1}
	ального отбора для самоопыляющихся растений:			ИД-8 _{ПК-1}
	- испытание отобранных гомозиготных потомков		Н	ИД-9 _{ПК-1}
	на урожайность;			ИД-10 _{ПК-1}
	- подбор исходных растений с нужными для чело-	ПК-3	У	ИД-10 _{ПК-3}
	века признаками;		Н	ИД-11 _{ПК-3}
	- самоопыление растений и получение потомства;			ИД-11 _{ПК-3}
	- оценка гомозиготности растений в полученном	ПК-5	У	ИД-5 _{ПК-5}
	потомстве;			ИД-7 _{ПК-5}
	- посев семян отобранных растений		Н	ИД-9пк-5
2.	Установите последовательность этапов деятель-	ПК-6	У	ИД-5 _{ПК-6}
	ности селекционера при использовании индивиду-			ИД-6 _{ПК-6}
	ального отбора для самоопыляющихся растений:			ИД-7 _{ПК-6}
	- подбор исходного растения с признаком засухо-		Н	ИД-9 _{ПК-6}
	устойчивости;			ИД-10 _{ПК-6}
	- отбор наилучшего потомства на основе наблюде-	ПК-7	У	ИД-10 _{ПК-7}
	ний за растениями в период вегетации;		Н	ИД-13 _{ПК-7}
	- посев семян, полученных от исходного растения;			ИД-14 _{ПК-7}
	- самоопыление исходного растения;			
	- регистрация нового сорта			
3.	Установите последовательность действий селек-	ПК-1	У	ИД-6 _{ПК-1}
	ционера для получения гетерозисных организмов:			ИД-7 _{ПК-1}
	- получение гомозиготных линий;			ИД-8пк-1

		1		
	- многократное самоопыление родительских расте-		Н	ИД-9 _{ПК-1}
	ний;			ИД-10 _{ПК-1}
	- подбор исходных растений с определёнными при-	ПК-3	У	ИД-10 _{ПК-3}
	знаками;		Н	ИД-11 _{ПК-3}
	- получение высокопродуктивных гибридов;			ИД - 11 _{ПК-3}
	- скрещивание организмов двух разных чистых ли-	ПК-5	У	ИД-5пк-5
	ний			ИД-7 _{ПК-5}
4.	Установите последовательность событий при по-		Н	ИД-9 _{ПК-5}
	лучении полиплоидных растений:	ПК-6	У	ИД-5пк-6
	- отбор материала для полиплоидизации;			ИД-6 _{ПК-6}
	- образование новых организмов из полипоидных			ИД-7 _{ПК-6}
	клеток;		Н	ИД-9пк-6
	- нарушение митоза;		11	ИД-10пк-6
	- проверка растений на полиплоидность;	ПК-7	У	ИД-10 _{ПК-7}
	· ·	1110-7	H	ИД-13 _{ПК-7}
	- обработка колхицином		11	
	V	ПК-1	У	ИД-14 _{ПК-7}
5.	Установите последовательность этапов селекции	11K-1	У	ИД-6 _{ПК-1}
	растения:			ИД-7 _{ПК-1}
	- получение высокопродуктивных гетерозисных		**	ИД-8 _{ПК-1}
	гибридов;		Н	ИД-9 _{ПК-1}
	- выведение нескольких чистых линий;			ИД-10пк-1
	- гибридизация чистых линий разных сортов;	ПК-3	У	ИД-10 _{ПК-3}
	- растения подвергаются инбридингу 5-6 раз;		Н	ИД - 11 _{ПК-3}
	- подбор растений исходного сорта со средней			ИД-11 _{ПК-3}
	урожайностью	ПК-5	У	ИД-5 _{ПК-5}
6.	Установите последовательность этапов гаплои-			ИД-7 _{ПК-5}
	дии в селекции:		Н	ИД - 9 _{ПК-5}
	- подбор диплоидного растения;	ПК-6	У	ИД-5 _{ПК-6}
	- получение гаплоидных (стерильных) растений;			ИД-6 _{ПК-6}
	- стимуляция к прорастанию;			ИД-7 _{ПК-6}
	- помещение в питательную среду;		Н	ИД-9 _{ПК-6}
	- взятие гаплоидных недозревших пыльцевых зе-			ИД-10 _{ПК-6}
	рен;	ПК-7	У	ИД-10 _{ПК-7}
	- выращивание каллуса		Н	ИД-13 _{ПК-7}
				ИД-14 _{ПК-7}
7.	Установите последовательность этапов в био-	ПК-1	У	ИД-6пк-1
	технологии растений:			ИД-7пк-1
	- отмывание и центрифугирование;			ИД-8 _{ПК-1}
	- нарезания листа на фрагменты;		Н	ИД-9 _{ПК-1}
	- получение растения-регенерата;			ИД-10 _{ПК-1}
	- пересадка побегов для укоренения;	ПК-3	У	ИД-10 _{ПК-3}
	- выращивание колоний протопластов на питатель-	THC 3	Н	ИД-11 _{ПК-3}
	ной среде;		11	ИД-11 _{ПК-3} ИД-11 _{ПК-3}
	нои среде, - добавление фрагментов в питательную среду	ПК-5	У	ИД-1111К-3 ИД-5 _{ПК-5}
0		11IX - 3	3	ид-3 _{ПК-5} ИД-7 _{ПК-5}
8.	Установите последовательность этапов генной		Н	
	инженерии:	пνζ	У	ИД-9 _{ПК-5}
	- выделение необходимого гена с помощью ре-	ПК-6	У	ИД-5 _{ПК-6}
	стриктаз;			ИД-6 _{ПК-6}
	- трансляция;		TT	ИД-7 _{ПК-6}
	- транскрипция;		Н	ИД-9 _{ПК-6}
	- рекомбинантная ДНК поступает в клетку бакте-	TT -	* 7	ИД-10пк-6
	рии;	ПК-7	У	ИД-10 _{ПК-7}

Страница 24 из 35

	- полученный ген внедряют в ДНК;		Н	ИД-13 _{ПК-7}
	- экстракция белка			ИД-14пк-7
9.	Экспериментатор обработал первую часть рас-	ПК-1	У	ИД-6пк-1
	тительной ткани колхицином, а вторую – раство-			ИД-7 _{ПК-1}
	ром 0,9% хлорида натрия.			ИД-8пк-1
	Как изменится количество хромосом в исследуе-		Н	ИД-9 _{ПК-1}
	мых образцах ткани?			ИД-10 _{ПК-1}
	Для каждого показателя определите соответству-	ПК-3	У	ИД-10 _{ПК-3}
	ющий характер его изменения:		Н	ИД-11 _{ПК-3}
	1) увеличится;			ИД-11 _{ПК-3}
	2) не изменится;	ПК-5	У	ИД-5 _{ПК-5}
	3) уменьшится			ИД-7 _{ПК-5}
			Н	ИД-9 _{ПК-5}
		ПК-6	У	ИД-5пк-6
				ИД-6пк-6
				ИД-7 _{ПК-6}
			Н	ИД-9 _{ПК-6}
				ИД-10 _{ПК-6}
		ПК-7	У	ИД-10 _{ПК-7}
			Н	ИД-13 _{ПК-7}
				ИД-14 _{ПК-7}

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

Инд	цикаторы достижения компетенции	ŀ	Номера во	просов и зад	дач
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету (зачету с оценкой)	вопросы по курсовому проекту
ПК	-1. Способен к освоению и разработке л	-	-		ния
	эффективности селекционно-сем	гновоочес. 	кого проі	цесса	1
3 ИД-1 _{ПК-1}	Знает опыт передовых отечественных и зарубежных организаций по внедрению инновационных технологий в селекции			1, 7, 9, 12- 15, 17, 19, 23-24, 26- 27, 33	
3 ИД-2 _{ПК-1}	Знает проблемы научного поиска современной селекции			1, 7, 9, 12- 15, 17, 19, 23-24, 26- 27, 33	
3 ИД-3 _{ПК-1}	Знает историю развития селекционной работы и новейшие достижения в России и в мире			1, 7, 9, 12- 15, 17, 19, 23-24, 26- 27, 33	
З ИД-4 _{ПК-1}	Знает разнообразие методов создания и оценки исходного материала, основы селекции самоопыленных линий и гибридов первого поколения			1, 7, 9, 12- 15, 17, 19, 23-24, 26- 27, 33	
3 ИД-5 _{ПК-1}	Знает методы расчета агрономической, энергетической, экономической эффективности внедрения инновации			1, 7, 9, 12- 15, 17, 19, 23-24, 26- 27, 33	
ПК-3. Сп	особен работать с биоинформационных	ми средст	вами ана	ализа геном	иной ДНК
3 ИД-2 _{ПК-3}	Знает генетическую структуру сортов и методы их создания			1-34	
ПК-5	. Способен осуществлять дизайн селекц	ионно-ген	етическ	их исследов	заний
3 ИД-3 _{ПК-5}	Знает современное состояние и перспективы развития селекции как науки			1, 7, 9, 12- 15, 17, 19, 23-24, 27, 33	
ПК-6. Способен проводить биотехнологические исследования в рамках селекционно- генетических программ					
З ИД-1 _{ПК-6}	Знает основные направления и методы создания сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, в том числе с использованием методов биотехнологии и маркерориентированной селекции, принципы организации селекционного процесса			2-6, 8, 10, 11, 16, 18, 20-22, 25- 26, 28-32, 34	

3 ИД-2 _{ПК-6}	Знает новейшие приемы геномной и маркер-ориентированной селекции		2-6, 8, 10, 11, 16, 18, 20-22, 25- 26, 28-32, 34		
3 ИД-3 _{ПК-6}	Знает базовые принципы технологий молекулярного маркирования		2-6, 8, 10, 11, 16, 18, 20-22, 25- 26, 28-32, 34		
3 ИД-4 _{ПК-6}	Знает теоретические основы и основные современные методы фенотипического, биохимического и молекулярно-генетического маркерного анализа, применяемые в селекции сельскохозяйственных культур		2-6, 8, 10, 11, 16, 18, 20-22, 25- 26, 28-32, 34		
ПК-7. Способен определить направления совершенствования и повышения эффективно- сти технологий выращивания семян					
3 ИД-6 _{ПК-7}	Знает методы научно- исследовательской деятельности, в том числе в области селекции, семеноводства и биотехнологии		1		

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

И	Індикаторы достижения компетенции	Номе	ера вопросо	в и задач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
ПК-	 Способен к освоению и разработке методо эффективности селекционно-семеновод 			иения
3 ИД-1 _{ПК-1}	Знает опыт передовых отечественных и зарубежных организаций по внедрению инновационных технологий в селекции	29	27	
3 ИД-2 _{ПК-1}	Знает проблемы научного поиска современной селекции	49-51, 53-55	25	
3 ИД-3 _{ПК-1}	Знает историю развития селекционной работы и новейшие достижения в России и в мире	1	3-4, 22- 24	
3 ИД-4 _{ПК-1}	Знает разнообразие методов создания и оценки исходного материала, основы селекции самоопыленных линий и гибридов первого поколения	10, 22, 23	1,6	
3 ИД-5 _{ПК-1}	Знает методы расчета агрономической, энергетической, экономической эффективности внедрения инновации	13	5	
У ИД-6 _{ПК-1}	Умеет выбирать методы селекции с учетом биологических особенностей и направлений селекции культуры			1-9

у Умест составлять программы совершенствования сортимента, внедрения инновациюных, адаптивных технологий (элементов технологий) производства продукщии растениеводства Умест составлять программы исследований по изучению эффективности инновациюнных технологий (производства продукщии растением рабрамы и и и и и и и и и и и и и и и и и и и					
у иД-8 _{IIK-1} у иД-8 _{IIK-1} идд-8 _{IIK-1} идд-9 _{IIK-1} н идд-9 _{IIK-1} н идд-9 _{IIK-1} н идд-9 _{IIK-1} владеет навыками организации селекционого процесса, проведения гибридизации растений, подбора пар для скрепцивания, планирования селекционной работы с повым селекционным материалом Владест павыком критической оцепки достоинств и недостатков исследуемых агротехнических приемов и повышения их эффективность пк-3. Способен работать с биоинформационными средствами анализа геномной ДНК 3 знает генетическую структуру сортов и идд-2 _{IIK-3} Умет выделять ДНК из разных организмов, готовить пробы и проводить реакцию ПЦР, анализировать полученные результаты Владест навыками применения современных экспериментальных методов работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыками работы с с современной аппаратурой Владеет методами выделения ДНК, проведения полимеразной цепной реакции, подготовки проб, апализа пуклеотидных последовательностей ЛК-5. Способен осуществлять дизайи селекционно-генетических исследований дид-3 _{IIK-5} у умеет формулировать задачи исследований дид-3 _{IIK-5} умеет разрабатывать селекционную программу исследований, план несобходимых на выразнития селекции как науки умеет разрабатывать селекционную программу исследований, план несобходимых на биляе и преспектина биляе, составлять план исследований умеет разрабатывать селекционную программ усследований, план несобходимых на биляе и преспектина биляе и преспектина биляе и преспектина биляе и преспектина биляе оставлять план исследований умеет разрабатывать селекционную программ усследований, план несобходимых на биляе оставлять план несограваний ид-9 _{IIK-5} на билений и учетов в владест павыками разшых приемов селекционно-генетических проерами ленетических проерами задания сортов и гибридов сельскохозяй 25, 36—26		ствования сортимента, внедрения инновационных, адаптивных технологий (элементов технологий) производства продук-			1-9
н ид-9 _{ПК-1} онного процесса, проведения гибридизации растений, подбора пар для скрещивания, плащирования селекционной работы с новым селекционным материалом Владеет навыком критической оценки достоинств и недостатков исследуемых агротехнических приемов и повышения их эффективность. ПК-3. Способен работать с биоииформационными среоствами анализа геномной ДНК 3 Знает генетическую структуру сортов и методы их создания Умет выделять ДНК из разных организмов, готовить пробы и проводить реакцию ПЦР, анализировать полученные результаты Владеет навыками применения современных экспериментальных методов работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыками работы с современной аппаратурой Владеет методами выделения ДНК, проведения полимеразной ценной реакции, подготовки проб, анализа пуклеотидных последовательностей ЛК-5. Способен осуществлять дизий селекционно-генетических исследований проб, выразвития селекции как пауки 3 Знает современное состояние и перспективы разрабатывать селекционию программу исследований план исследований Умеет формулировать задачи исследований Умеет формулировать задачи исследований проб, план исследований проб, план необходимых паблюдений и учетов Владеет навыками разных приемов селекционногорамм паблюдений и учетов Владеет навыками разных приемов селекционногорами паблюдений и учетов органия органия в рамках селекционногорами паблюдений и учетов организационных отборов с целью формирования органия селекционногорами органия сотовные направления и методы со- зания соговные направления и методы со- зания честем объем селекционного объем о	_	Умеет составлять программы исследований по изучению эффективности инновационных технологий (элементов техноло-			1-9
Н достоинств и недостатков исследуемых агротехнических приемов и повышения их эффективность ПК-3. Способен работать с биоинформационными средствами анализа геномной ДИК З иД-2 _{ПК-3} Знает генетическую структуру сортов и методы их создания методы их создания методы их создания мов, готовить пробы и проводить реакцию ПЦР, анализировать полученные результаты Владеет навыками применения современных экспериментальных методов работы с биологическими объектами в полевых и дабораторных условиях, навыками работы с современной аппаратурой Владеет методами выделения ДНК, проведения полимеразной цепной реакции, полготовки проб, анализа нуклеотидных последовательностей ПК-5. Способен осуществаять дизайи селекционно-генетических исследований З знает современное состояние и перспекти вы развития селекции как пауки У умеет формулировать задачи исследований У умеет формулировать задачи исследований У умеет разрабатывать селекционную программу исследований, план исследований, план необходимых наблюдений и учетов Владеет навыками разных приемов селекционно-генети инфиную программу исследований, план необходимых наблюдений и учетов ПК-6. Способен проводить биотехнологические исследования в рамках селекционно-генетических программ З знает основные направления и методы со 7, 19-21, здания сортов и поридов сельскохозяй 25, 36 26		онного процесса, проведения гибридизации растений, подбора пар для скрещивания, планирования селекционной работы с			1-9
3	ИД-10пк-1	Владеет навыком критической оценки достоинств и недостатков исследуемых агротехнических приемов и повышения их эффективность			
3 ИД-2пк-3 Завает генегическую структуру сортов и методы их создания 14, 16, 48, 52 2, 7 У меет выделять ДНК из разных организ- у мов, готовить пробы и проводить реакцию ПЦР, анализировать полученные результаты 1-9 Владеет навыками применения современных экспериментальных методов работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыками работы с современной аппаратурой 1-9 Н ИД-12пк-3 Владеет методами выделения ДНК, проведения полимеразной цепной реакции, подготовки проб, анализа нуклеотидных последовательностей 1-9 ПК-5. Способен осуществлять дизайн селекционно-генетических исследований 4, 8, 30-31, 33-35 ИД-3пк-5 Знает современное состояние и перспективы развития селекции как науки 28 У Умеет формулировать задачи исследований 1-9 У Умеет формулировать задачи исследований 1-9 У Умеет разрабатывать селекционную програму исследований, план необходимых наблюдений и учетов 1-9 Н Владеет навыками разных приемов селекционных отборов с целью формирования сорта 1-9 ПК-6. Способен проводить биотехнологические исследования в рамках селекционногенетических программ 3 Знает основные направления и методы со- генетических програми 7, 19-21, 25, 36- 26	11K-3. Cho	сооен раоотать с оиоинформационными срес 		нализа ген	иомнои ДНК
У мов, готовить пробы и проводить реакцию 1-9 ИД-10 _{ПК-3} мов, готовить пробы и проводить реакцию 1-9 Н Владеет навыками применения современных экспериментальных методов работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыками работы с современной аппаратурой 1-9 Н ИД-12 _{ПК-3} Владеет методами выделения ДНК, проведения полимеразной цепной реакции, последовательностей 1-9 ПК-5. Способен осуществлять дизайн селекционно-генетических исследований 3 Занает современное состояние и перспекти- иД-3 _{ПК-5} 4, 8, 30-31, 33-35 У умеет формулировать задачи исследований 1-9 У умеет формулировать задачи исследований 1-9 У умеет разрабатывать селекционную программу исследований, план необходимых наблюдений и учетов 1-9 Н иД-9 _{ПК-5} Владеет навыками разных приемов селекционногорта 1-9 ПК-6. Способен проводить биотехнологические исследования в рамках селекционногенетических программ 1-9 З зания сосновные направления и методы создания сосновные направления и методы создания сотов и гибридов сельскохозяй-25, 36-26			14, 16,	2, 7	
Н ИД-11 _{ПК-3} Н ИД-11 _{ПК-3} Н ИД-11 _{ПК-3} Владеет методами выделения ДНК, проведения полимеразной цепной реакции, подготовки проб, анализа нуклеотидных последовательностей ПК-5. Способен осуществлять дизайн селекционно-генетических исследований З Знает современное состояние и перспективы развития селекции как науки У Умеет формулировать задачи исследований Умеет разрабатывать селекционную программу исследований, план необходимых наблюдений и учетов Владеет навыками разных приемов селекционных отборов с целью формирования сорта ПК-6. Способен проводить биотехноговыми и методы сорта З Знает основные направления и методы соледования в рамках селекционно-генетических программ	_	мов, готовить пробы и проводить реакцию ПЦР, анализировать полученные резуль-			1-9
Правительной подготовки проб, анализа нуклеотидных последовательностей Правительностей Правител		ных экспериментальных методов работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыками работы			1-9
3 Знает современное состояние и перспекти- вы развития селекции как науки 4, 8, 30- 31, 33- 35 28 У Умеет формулировать задачи исследований 1-9 У ИД-5 _{ПК-5} ния, составлять план исследований 1-9 У ИД-7 _{ПК-5} Умеет разрабатывать селекционную программу исследований, план необходимых наблюдений и учетов 1-9 Н ИД-9 _{ПК-5} Владеет навыками разных приемов селекционнох отборов с целью формирования сорта 1-9 ПК-6. Способен проводить биотехнологические исследования в рамках селекционногенетических программ 3 Знает основные направления и методы создания сортов и гибридов сельскохозяй- 7, 19-21, 25, 36- 26		дения полимеразной цепной реакции, подготовки проб, анализа нуклеотидных			1-9
Знает современное состояние и перспекти- 31, 33-	ПК-5.	Способен осуществлять дизайн селекционно-	-генетичес	ских иссле	дований
ИД-5 _{ПК-5} ния, составлять план исследований 1-9 У меет разрабатывать селекционную программу исследований, план необходимых наблюдений и учетов 1-9 Н ид-9 _{ПК-5} Владеет навыками разных приемов селекционных отборов с целью формирования сорта 1-9 ПК-6. Способен проводить биотехнологические исследования в рамках селекционногенетических программ З нл-1 пк с Знает основные направления и методы создания сортов и гибридов сельскохозяй- 25, 36- 26		<u> </u>	31, 33-	28	
У грамму исследований, план необходимых наблюдений и учетов 1-9 Н Владеет навыками разных приемов селекционных отборов с целью формирования сорта 1-9 ПК-6. Способен проводить биотехнологические исследования в рамках селекционноге нетических программ 3 Знает основные направления и методы создания сортов и гибридов сельскохозяй- 7, 19-21, 25, 36- 26	1	ния, составлять план исследований			1-9
ИД-9 _{ПК-5} ционных отборов с целью формирования сорта 1-9 ПК-6. Способен проводить биотехнологические исследования в рамках селекционногенетических программ Знает основные направления и методы сортов и гибридов сельскохозяй- 7, 19-21, 25, 36- 26	1	грамму исследований, план необходимых			1-9
генетических программ 3 Знает основные направления и методы со- здания сортов и гибридов сельскохозяй- 7, 19-21, 25, 36- 26	ИД-9 _{ПК-5}	ционных отборов с целью формирования сорта			
здания сортов и гибридов сельскохозяй- 25, 36- 26					
		здания сортов и гибридов сельскохозяй-	25, 36-	26	

		•		
	зованием методов биотехнологии и мар-	47		
	кер-ориентированной селекции, принципы			
	организации селекционного процесса			
3	Знает новейшие приемы геномной и мар-	2, 24,		
		26-28,	29	
ИД-2 _{ПК-6}	кер-ориентированной селекции	44		
3	Знает базовые принципы технологий мо-	6, 32	10	
ИД-3 _{ПК-6}	лекулярного маркирования	0, 32	10	
	Знает теоретические основы и основные			
	современные методы фенотипического,			
3	биохимического и молекулярно-	11, 15,	20	
ИД-4 _{ПК-6}	генетического маркерного анализа, при-	45	30	
71 1110	меняемые в селекции сельскохозяйствен-			
	ных культур			
	Умеет проводить фенотипические и моле-			
У	кулярно-генетические маркерные анализы			1-9
ИД-5 _{ПК-6}	исходного и селекционного материала			1)
	•			
У	Умеет применять различные методы гене-			
=	тического маркерного анализа в селекции			1-9
ИД-6 _{ПК-6}	для создания новых сортов и гибридов			
	сельскохозяйственных растений			
	Умеет прогнозировать результаты приме-			
***	нения методов фенотипического и моле-			
У	кулярно-генетического маркерного анали-			1-9
ИД - 7 _{ПК-6}	за на основе характеристик исходного и			
	перспективного селекционного материала,			
	вовлекаемого в селекционный процесс			
	Владеет методиками проведения феноти-			
	пического маркерного и гибридологиче-			
Н	ского анализов, а также оценок и распо-			1-9
ИД-9 _{ПК-6}	знавания специфических селекционно-			1-9
	значимых признаков в условиях открытого			
	и защищенного грунта			
	Владеет основными методами молекуляр-			
Н	но-генетического анализа исходного и			1.0
ИД- $10_{\Pi K-6}$	перспективного селекционно-значимого			1-9
, ,	материала			
ПК-7. Спо	собен определить направления совершенство	рвания и п	овышения	эффектив-
	ности технологий выращивани			1 1
	Знает методы научно-исследовательской			
3	деятельности, в том числе в области се-	17-18	8, 9, 11-	
ИД - 6 _{ПК-7}	лекции, семеноводства и биотехнологии	17 10	2	
	Умеет планировать селекционный про-			
У	_			
-	цесс, формулировать задачи исследования			1-9
ИД-10 _{ПК-7}	и применять разные приемы селекцион-			
	ных отборов с целью формирования сорта			
	Владеет навыками разработки методик			
**	проведения экспериментов, направленных			
H	на решение комплексных задач по органи-			1-9
ИД -13 _{ПК-7}	зации и производству высококачественной			-
	продукции растениеводства в современ-			
	ном земледелии			

	Владеет современными технологиями,		
Н	применяемыми для осуществления мар-		1-9
ИД-14 _{ПК-7}	кервспомогательной селекции и ускорения		1-9
	селекционного процесса		

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

No॒	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1.	Частная селекция полевых культур [электронный ресурс] / Пыльнев В.В., Коновалов Ю.Б., Хупацария Т.И., Буко О. А. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 544 с. — ISBN 978-5-8114-2096-4. URL:https://e.lanbook.com/book/212315	учебное	основная
2.	Селекция полевых культур на качество [Электронный ресурс] / Долгодворова Л.И., Пыльнев В.В.,Буко О.А., Рубец В.С., Котенко Ю.Н. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-2988-2. — URL:https://e.lanbook.com/book/212966	учебное	основная
3.	Общая селекция растений [электронный ресурс] / Ю.Б. Коновалов, В.В. Пыльнев, Т.И. Хупацария, В.С. Рубец. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 480 с. — ISBN 978-5-507-44787-9. URL:https://e.lanbook.com/book/242993	учебное	основная
4.	Соя в России: монография / В.А. Федотов, С.В. Гочаров, О.В. Столяров и др.; под ред. В.А. Федотова и С.В. Гончарова. — Москва: Агролига России, 2013. — 432 с.	учебное	дополнительная
5.	Рапс России / В.А. Федотов, С.В. Гончаров, В.П. Савенков – М.: Агролига России, 2008. – 330c.	учебное	дополнительная
6.	Калашникова Е.А. Практикум по сельскохозяйственной биотехнологии: учеб. пособие / Е.А. Калашникова, Е.З. Кочиева, О.Ю. Миронова. – М.: КолосС, 2006. – 142 с. – ISBN 5-9532-0424-8.	учебное	дополнительная
7.	Кормопроизводство. – Москва: Агропромиздат, 1980-1987, 1992-	периодическое	
8.	Селекция и семеноводство. – М.: Колос, 1998-	периодическое	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com/
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Размещение	
1	Единая межведомственная информационно-статистическая система	https://fedstat.ru/	
2	База данных показателей муниципаль- ных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm/	
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/	
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/	
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/	
6	Единая информационная система в сфере Закупок	http://zakupki.gov.ru/	
7	Электронный сервис "Прозрачный бизнес"	https://pb.nalog.ru/	
8	ГАС РФ "Правосудие"	https://sudrf.ru/	
9	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru/	
10	Справочная правовая система Кон- сультантПлюс	http://www.consultant.ru/	
11	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks	
12	Росреестр: Публичная кадастровая карта	https://pkk5.rosreestr.ru/	
13	Федеральная государственная система территориального планирования	https://fgistp.economy.gov.ru/	
14	СТРОЙКонсультант	http://www.stroykonsultant.ru/	
15	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/	
16	Информационная система по сельскохо- зяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/	

6.2.3. Сайты и информационные порталы

No	Название	Размещение
1.	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
2.	Россельхоз – информационный портал о сельском хозяйстве	https://xne1aelkciia2b7d.xnp1ai/
3.	Агропромышленный портал AgroXXI	https://www.agroxxi.ru/
4.	Агрономический портал-сайт о сельском хозяйстве России	http://mcx.ru/
5.	Агрономический портал "Агроном. Инфо"	http://www.agronom.info/
6.	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/
7.	«AGROS» – БД крупнейшая документографическая база данных по проблемам АПК	http://www.cnshb.ru/artefact3/ia/ia1.asp ?lv=11&un=anonymous&p1=&em=c2R
8.	Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ)	http://www.cnshb.ru/AKDiL

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

7.1.1. Для контактной работы

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Брайзер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д
Учебные аудитории для проведения практических и лабораторных занятий: комплект учебной мебели; микроскопы «Биолам», АУ-12; Генетический анализатор «Нанофор- 05», Синтол, Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) лабораторный, автоматический, Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (в реальном времени термоциклер) ИВД, лабораторный, автоматический, С1000 Touch тм Thermal Cycler, Стерилизатор паровой автоматический для стерилизации растворов лекарственных средств, Шкаф сушильный лабораторный, ШС-80-01 СПУ (200°С), Бидистиллятор, GFL 2104, Весы аналитические, РА64, Прецизионные весы Ohaus PA2102C, Шейкер OS-20, Віозап, Магнитная мешалка с нагревом МSH-300і, Гомогенизатор Precellys Evolution, Бокс абактериальной воздушной среды БАВнп-01-"Ламинар-С"-1,8, Климатическая ростовая камера GC-300TLH, Трансиллюминатор «Квант-С», Микроскоп Olympus CX31, Встряхиватель вибрационный, Термостат твердотельный СН-100 с охлаждением и перемешиванием, Камера для горизонтального электрофореза Sub Cell GT, ВіоRаd, Центрифуга 5418 R, Германия, материалы для проведения цитологических анализов: реактивы, красители, зафиксированные образцы сх. культур; горелки, стекла предметные, стекла покровные, препаровальные иглы, клей, ножницы, микрофотографии метафазных пластинок различных с.х. культур; постоянные цитологические препараты для изучения процессов митоза, мейоза, гаметогенеза; раздаточный материал для выполнения индивидуальных заданий по моделированию молекулярных процессов в клетке: строение ДНК, реплика	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д (ЦБИ)

ция ДНК, транскрипция, трансляция	
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечениеМS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д
Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
Помещение для хранения и профилактического об- служивания учебного оборудования: мебель для хра- нения и обслуживания учебного оборудования, спе- циализированное оборудование для ремонта компь- ютеров	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д

7.1.2. Для самостоятельной работы

	Адрес (местоположение) помещений
Наименование помещений для проведения всех ви-	для проведения всех видов учебной
дов учебной деятельности, предусмотренной учеб-	деятельности, предусмотренной
ным планом, в том числе помещения для самостоя-	учебным планом (в случае реализа-
тельной работы, с указанием перечня основного	ции образовательной программы в
оборудования, учебно-наглядных пособий и ис-	сетевой форме дополнительно указы-
пользуемого программного обеспечения	вается наименование организации, с
	которой заключен договор)
Помещение для самостоятельной работы: комплект	
учебной мебели, компьютерная техника с возмож-	
ностью подключения к сети "Интернет" и обеспе-	
чением доступа в электронную информационно-	394087, Воронежская область,
образовательную среду, используемое программное	г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а
обеспечение MS Windows, Office MS Windows,	1. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а
DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс	
Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT	
Linux, LibreOffice	

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

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

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№ Название		Размещение	
1	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК ауд.122а (К1)	

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	ФИО ведущего преподавателя	Подпись ведущего преподавателя
Частная селекция технических культур	Цыкалов А.Н.	Alfand
Организация селекционно-семеноводческого процесса	Гончаров С.В.	A-
Физиология развития и формирования продуктивности растений	Верзилина Н.Д.	of fr
Селекция и семеноводство технических культур	Цыкалов А.Н.	Alfan

Приложение 1

Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата и номер протокола за- седания	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о вне- сенных изменениях
Председатель совета руководителей образовательных программ ПИШ Голева Г.Г.	№7 от 25.06.2025 г.	Разработана для набора 2025-2026 учебного года	-