Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич Аннотация рабочей программы по дисциплине

Дата подписания: «Остей имя и семеноводство сельскохозяйственных культур» Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae **Направление подготовки:** 35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль):): Цифровая агрономия Квалификация (степень) выпускника: бакалавр Общая трудоемкость дисциплины: 8 з.е. (288 ч.).

1. Цель и задачи дисциплины

- 1.1. Цель изучения дисциплины приобретение новых знаний и формирование умений по методам селекции, организации и технике селекционного процесса и семеноводства сельскохозяйственных культур, необходимых для изучения специальных дисциплин и для последующей профессиональной деятельности бакалавра.
- 1.2. Задачами дисциплины являются изучение: методов селекции полевых культур
- организации и техники селекционного процесса теоретических основ семеноводства
- организации семеноводства и технологий производства высококачественных семян.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

2.1. Цикл (раздел) ООП, к которому относится дисциплина «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур», входит в вариативную часть обязательных дисциплин ФГОС ВО (Б1. О.28), позволяющих сформировать профессионально-личностные качества студентов по выбранному направлению, необходимые для решения задач профессиональной деятельности.

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

Коды компе- тен- ций	Формулировка ком- петенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профест	ОПК 1.2 Демонстрирует и использует знания основ-	знать:
		ных законов естественно-	

сиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

научных и общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач в профессиональной деятельности

классификацию исходного материала по степени селекционной проработки; гибридизацию, мутагенез, полиплоидию и гаплоидию; схемы и методы производства семян элиты; принципы и звенья семеноводства; систему семеноводства отдельных культур; технологии производства семян высокого качества; технологические основы послеуборочной обработки семян; оценку сортовых и посевных качеств; основы хранения семян; методы отбора; селекцию на важнейшие признаки и свойства; организацию и технику селекционного процесса; селекцию гетерозисных гибридов

уметь:

проводить индивидуальный и массовый отбор в селекции и семеноводстве; оценивать сорта по хозяйственным признакам; планировать селекционный процесс; проводить рассчитывать семеноводческие площади под культуры; осуществлять оценку сортовых и посевных качеств; отбор в селекции и семеноводстве; оценивать сорта по хозяйственным признакам; планировать селекционный процесс; проводить расчет семеноводческих площадей под культуры; осуществлять оценку сортовых и посевных качеств.

владеть:

методиками выведения сорта (гибрида); получения

		T	
			высококачественных се-
			мян, адаптированных к
			местным почвенно-кли-
			матическим условиям.
ОПК-2	Способен использо-	ОПК-2.1	знать:
	вать нормативные	Владеет методами поиска и	методику и технику
	правовые акты и	анализа нормативных пра-	сортоиспытания; теоре-
	оформлять специ-	вовых документов, регла-	тические основы семено-
	альную документа-	ментирующих различные	водства; сущность и тех-
	цию в профессио-	аспекты профессиональной	нологию сортосмены и
	нальной деятельно-	деятельности в области	сортообновления;
	сти	сельского хозяйства	уметь:
			оформлять документа-
			цию на сортовые посевы;
			планировать сортосмену
			и сортообновление в
			научно-производствен-
			ных и сельскохозяй-
			ственных предприятиях;
			владеть:
			знаниями о документах,
			регламентирующих пра-
			вовые отношения произ-
			водителей и потребите-
			лей семян.

- 4. Форма промежуточной аттестации: зачет, экзамен.
- **5. Автор (ы):** док. с.-х. наук, проф. Бохан А.И.