Б2.В.01(У) УЧЕБНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Профиль Агробизнес

Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Цель и задачи практики

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия должен быть подготовлен к следующим типам профессиональной деятельности: производственно-технологической как основной, организационно-управленческой.

Целью учебной технологической практики является расширение и закрепление теоретических знаний обучающихся через получение первичных профессиональных умений и навыков, ознакомление обучающихся с характером и спецификой будущей деятельности.

Задачи практики:

- распознавание основных типов почв;
- определение условий питания растений и применения удобрений с учетом почвенноклиматических условий, биологических особенностей сельскохозяйственных культур, уровня культуры земледелия и рационального использования средств повышения плодородия почвы;
- получение практических навыков по уходу за плодовыми культурами и овощными растениями;
- получением практических навыков и умений научно-исследовательской деятельности.

Компетенции и индикаторы их достижений

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПКО-5 Способен организовать со-	ИД-1 _{ПК-5} Организует составление почвообра-
ставление почвообрабатывающих, по-	батывающих, посевных и уборочных агрегатов, опре-
севных и убо-рочных агрегатов, опре-	деление схем их движения по полям и проведение тех-
деление схем их движения по полям и	нологи-ческих регулировок
проведение технологических регули-	
ровок	
ПКО-6 Способен осуществить расчет	ИД-1 _{ПК-6} Осуществляет расчет доз органических и ми-
доз органических и минеральных	неральных удобре-ний на планируемый урожай, орга-
удобрений на планируемый урожай,	низует под-готовку и применение их под сельскохозяй-
организовать подготовку и примене-	ственные культуры
ние их под сельскохозяйственные	
культуры	
ПКО-7 Способен разработать систему	ИД-1 _{ПК-2} Разрабатывает систему севооборотов, органи-
севооборотов, организовать их раз-	зует их размещение по территории землепользования
мещение по территории землепользо-	сельскохозяйственного предприятия и проведение
вания сельскохозяйственного пред-	нарезки полей
приятия и проведение нарезки полей	
ПКО-8 Способен осуществить адапта-	ИД-1 _{ПК-8} Осуществляет адаптацию систем обработки
цию систем обработки почвы в сево-	почвы в севооборотах с учетом почвенного плодоро-
оборотах с учетом почвенного плодо-	дия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунто-
родия, крутизны и экспозиции скло-	вых вод, применяемых удобрений и комплекса почво-

нов, уровня грунтовых вод, применя-	обрабатывающих машин
емых удобрений и комплекса почво-	
обрабатывающих машин	
ПКР-3 Способен осуществить фито-	ИД-1 _{ПК-16} Осуществляет фитосанитарный контроль на
санитарный контроль на государ-	государственной границе в целях защиты территории
ственной границе в целях защиты тер-	России от проникновения карантинных и других опас-
ритории России от проникновения ка-	ных возбудителей болезней и вредителей растений,
рантинных и других опасных возбуди-	сорняков
телей болезней и вредителей расте-	
ний, сорняков	