Б2.В.03(П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Профиль Агробизнес

Квалификация – бакалавр

1. Планируемые результаты обучения по практике, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи практики

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

Цель производственной технологической практики — овладение профессиональными умениями и навыками, опытом профессиональной деятельности в соответствии с формируемыми компетенциями, путем непосредственного участия обучающихся в выполнении технологических операций на рабочих местах в период практики, а также приобретение навыков организаторской работы в различных экономических и хозяйственных условиях.

Задачами производственной технологической практики являются:

- закрепление и углубление знаний, умений и навыков, полученных в период обучения;
 - освоение специфики работы по направлению «Агрономия»;
 - изучение и освоение технологии возделывания сельскохозяйственных культур;
- развитие навыков и способностей анализировать технологический процесс как объект управления АПК;
- знакомство обучающихся с работой предприятий агропромышленного комплекса, проведение анализа их производственно-экономического состояния;
- развитие навыков самостоятельной работы путем участия в работе предприятий, организаций, служб;
- освоение принципов и методов организации труда и управления коллективом в различных экономических и хозяйственных условиях;
 - получение навыков правильного оформления документации;
 - сбор и обработка материалов для отчета и выпускной квалификационной работы.

1.2. Планируемые результаты обучения по практике (показатели сформированности компетенций)

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты	(ЗУН)		
освоения ОПОП (компетенции)	знания	умения	навыки
ПК-6	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-
способностью анали-	жен знать: теорети-	жен уметь: анализи-	жен владеть: навы-
зировать технологи-	ческие основы ана-	ровать экономиче-	ками расчета пока-
ческий процесс как	лиза и оценки ре-	скую эффективность	зателей экономиче-

объект управления	зультатов деятель-	технологических	ской эффективности
	ности предприятия и технологических приемов в процессе производства продукции (Б2.В.03(П)-3.1)	приемов в растениеводстве и животноводстве, принимать решения по результатам хозяйственной и предпринимательской деятельности (Б2.В.03(П)-У.1)	применения техно- логических приемов в процессе произ- водства сельскохо- зяйственной про- дукции (Б2.В.03(П)- H.1)
ПК-7 способностью определять стоимостную оценку основных производственных ресурсов сельскохозяйственной организации	Обучающийся должен знать: организацию земельной территории и способы рационального использования сельскохозяйственных угодий и других средств производства (Б2.В.03(П)-3.2)	Обучающийся должен уметь: оценивать и прогнозировать эффективность использования земли; основных средств производства и труда, уровень развития сельскохозяйственных отраслей на предприятии (Б2.В.03(П)-У.2)	Обучающийся должен владеть: навыками расчета эффективности организации и использования материальных средств предприятия (Б2.В.03(П)-Н.2)
ПК-8 способностью организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормирования труда в разных экономических и хозяйственных условиях	обучающийся должен знать: принципы и формы организации труда и его материального стимулирования (Б2.В.03(П)-3.3)	обучающийся должен уметь: планировать и выбирать рациональные формы организации и оплаты труда, а также определять потребность в ресурсах (Б2.В.03(П)-У.3)	обучающийся должен владеть: навыками расчета эффективности применения прогрессивных форм организации трудовых ресурсов и материального стимулирования труда (Б2.В.03(П)-Н.3)
ПК-10 готовностью систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов организации	обучающийся должен знать: особенности организации земельных, трудовых, материальных других ресурсов предприятия (Б2.В.03(П)-3.4)	обучающийся должен уметь: определять потребность в ресурсах (Б2.В.03(П)-У.4)	обучающийся должен владеть: навыками расчета эффективности организации и использования земельных, материальных и трудовых ресурсов предприятия (Б2.В.03(П)-Н.4)
ПК-11 готовностью к ко- операции с коллега- ми, работе в коллек- тиве; знает принци- пы и методы органи- зации и управления малыми коллектива- ми; способен нахо-	обучающийся должен знать: теоретические основы управления трудовыми коллективами в сельхозпредприятиях различных форм собственности, принципы построе-	обучающийся должен уметь: находить организационно- управленческие решения в нестандартных производственных ситуациях и готов нести за них ответственность	обучающийся должен владеть: методами управления технологическими процессами и трудовыми ресурсами при производстве продукции растениеводства, отвечаю-

дить организационно-управленческие решения в нестандартных производственных ситуациях и готов нести за них ответственность	ния организационных структур и распределение функций управления, а также формы участия персонала в управлении (Б2.В.03(П)-3.5)	(Б2.В.03(П)-У.5)	щей требованиям стандартов и рынка (Б2.В.03(П)-Н.5)
ПК-12 способностью обосновать подбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, подготовить семена к посеву	Обучающийся должен знать: основные отрасли семеноводства, виды и сорта сельскохозяйственных растений, качественные и количественные показатели их продуктивности, особенности выращивания и размножения разных сортов сельскохозяйственных растений (Б2.В.03(П)-3.6)	Обучающийся должен уметь: организовывать выращивание, размножение сортов сельскохозяйственных растений, проводить сортовой и семенной контроль семенных участков (Б2.В.03(П)-У.6)	Обучающийся должен владеть: методами культивирования различных сортов сельскохозяйственных растений (Б2.В.03(П)-Н.6)
ПК-13 готовностью скомплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты и определить схемы их движения по полям, провести технологические регулировки сельскохозяйственных машин	Обучающийся должен знать: устройство и технические характеристики тракторов, сельскохозяйственных машин и автомобилей (Б2.В.03(П)-3.7)	Обучающийся должен уметь: выполнять регулировку и настройку узлов тракторов, сельскохозяйственных машин и автомобилей (Б2.В.03(П)-У.7)	Обучающийся должен владеть: методикой и способами контроля работы узлов тракторов, сельскохозяйственных машин и автомобилей (Б2.В.03(П)-Н.7)
ПК-14 способностью рас- считать дозы орга- нических и мине- ральных удобрений на планируемый урожай, определить способ и технологию их внесения под сельскохозяйствен- ные культуры	Обучающийся должен знать: основные принципы и приемы оптимизации минерального питания растений; химические и физические свойства минеральных и органических удобрений (Б2.В.03(П)-3.8)	Обучающийся должен уметь: определять дозы и обосновывать необходимость внесения удобрений (Б2.В.03(П)-У.8)	Обучающийся должен владеть: методами визуальной и химической диагностики минерального питания растений (Б2.В.03(П)-Н.8)
ПК-15 готовностью обосновать систему севооборотов и землеустройства сельскохозяйственной организации	Обучающийся должен знать: принципы составления севооборотов и принципы землеустройства в хозяйствах (Б2.В.03(П)-3.9)	Обучающийся должен уметь: составлять схемы севооборотов в соответствии со спецификой сельскохозяйственного предприятия и условий реги-	Обучающийся должен владеть: навыками определения правильного чередования культур в системе севооборотов сельскохозяйственной организации

ботки почвы под культуры севооборота в соотдия, крутизны и экспозиции склонов, почвы под культуры севооборота в соотдия, грунтовых требований сельско-	йся дол- гь: навы- именения приемов почв в ехнологии
готовностью адаптировать системы обработки почвы под культуры севооборота с учетом плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых требований сельско-	гь: навы- именения приемов почв в ехнологии
вод, применяемых удобрений и ком- плекса почвообраба- тывающих машин хозяйственных культур (Б2.В.03(П)- да (Б2.В.03сП)-	венных учетом почв и и релье-
ПК-17 Обучающийся долютовностью обосновать технологии посева сельскохозяйственных культур и ухода за ними ухода за ними в рамках различных технологий их возделывания (Б2.В.03(П)-у.11)	ть: навы- дения фи- ого мони- осевов и качества их техно- операций
ПК-18 Обучающийся дол- Обучающийся дол- Обучающий	йся дол-
способностью использовать агрометеорологическую информацию при производстве растениеводческой продукции жен знать: требовамен уметь: оценить ком соственных культур к ские условия и требования сельскохования сельск	гь: навы- ставления размеще- скохозяй- ультур по пред- учетом ологиче- условий -H.12)
хозяйственных куль- бы уборки и первич- ных культур на зер- скохозяйств	гь: навы- ки каче- ая сель- венных продук-
тур, первичной обработки сельработки растение водческой продукции и закладки ее на хранение (Б2.В.03(П)-У.13) ной обработки селькормовые цели и оржиний кормовые цели и оржиний хранение первичной обработки продукции и закладки ее на хранение (Б2.В.03(П)-У.13) ПК-20 Обучающийся дол- Обучающийся дол- Обучающийся дол-	,

ir	T	T	T
вать технологии	достоинства выра-	лять рациональную	ками составления
улучшения и рацио-	щиваемых культур и	структуру посевных	травосмесей; со-
нального использо-	особенности техно-	площадей и плани-	ставления схем
вания природных	логий приготовле-	ровать урожайность	улучшения кормо-
кормовых угодий,	ния кормов	исходя из потребно-	вых угодий; состав-
приготовления гру-	$(52.B.03(\Pi)-3.14)$	стей животновод-	ления планов орга-
бых и сочных кор-		ства в хозяйстве;	низации территории
MOB		контролировать ка-	пастбищ и их ис-
		чество проводимых	пользования
		полевых и заготови-	$(52.B.03(\Pi)-H.14)$
		тельных работ	
		(Б2.В.03(П)-У.14)	
ПК-21	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-
способностью обес-	жен знать: токсико-	жен уметь: обосно-	жен владеть: вла-
печить безопасность	логические и физи-	вывать выбор эффек-	деть: методами
труда при производ-	ко-химические свой-	тивных и безопасных	оценки токсичности
стве растениеводче-	ства средств хими-	приемов применения	средств химизации и
ской продукции	зации и особенности	средств химизации в	определения уровня
	технологий эффек-	рамках современных	их экологической
	тивного и безопас-	технологий возделы-	опасности для окру-
	ного их применения	вания культур, а так-	жающей среды и че-
	в общих технологи-	же планировать тех-	ловека (Б2.В.03(П)-
	ях возделывания	нологии возделыва-	H.15)
	культур (Б2.В.03(П)-	ния культур с учетом	
	3.15)	ближайших и отда-	
		ленных последствий	
		(Б2.В.03(П)-У.15)	