

Приложение 1



УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор ИМЭА  
 Е.Б.Соломонова  
 «28» августа 2024

**Матрица "Планируемые результаты освоения образовательной программы"**  
**35.02.05 Агронимия, естественнонаучный профиль**

Индекс	Содержание	Структура компетенции				Дисциплина	
		Знания	код	Умения	код		Владение опытом
ОК.01	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	основные приемы и методы растениеводства	З-37				ОП.02 Основы агронимии
ОК.01	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.			определять виды. Разновидности и сорта культурных растений	У-13		ОП.02 Основы агронимии
ОК.01	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	системы земледелия;	З-121				УП.01.01 Учебная практика
ОК.01	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.			основные агрометеорологические показатели вегетационного периода	У-66		УП.01.01 Учебная практика
ОК.01	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	основные понятия почвоведения, сущность почвообразования, состав, свойства и классификацию почв	З-130				УП.02.01 Учебная практика
ОК.01	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.					определения и подтверждения качества продукции растениеводства	В-6 УП.03.01 Учебная практика
ОК.01	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.			анализировать физиологическое состояние растений разными методами	У-12		ПМ.05.01. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих - цветовод

ОК.01	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.			анализировать физиологическое состояние растений разными методами	У-12			УП.05.01 Учебная практика
ОК.1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.			определять основные агрометеорологические показатели вегетационного периода	У-66			ПМ.01. Реализация агротехнологий различной интенсивности
ОК.1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	системы земледелия;	З-121					ПМ.01. Реализация агротехнологий различной интенсивности
ОК.2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество			составлять агротехническую часть технологической карты возделывания полевых культур;	У-58			ПМ.01. Реализация агротехнологий различной интенсивности
ОК.3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	методы защиты сельскохозяйственных растений от сорняков, болезней и вредителей	З-128					ПМ.01. Реализация агротехнологий различной интенсивности
ОК.3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.					подготовки сельскохозяйственной техники к работе	В-1	ПМ.01. Реализация агротехнологий различной интенсивности
ОК.4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	нормы использования пестицидов и гербицидов	З-129					ПМ.01. Реализация агротехнологий различной интенсивности
ОК.4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.					подготовки сельскохозяйственной техники к работе;	В-1	ПМ.01. Реализация агротехнологий различной интенсивности
ОК.5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности			выполнять основные технологические регулировки сельскохозяйственных машин, составлять машинно-тракторные агрегаты	У-60			ПМ.01. Реализация агротехнологий различной интенсивности
ОК.5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности			оценивать состояние производственных посевов;	У-61			ПМ.01. Реализация агротехнологий различной интенсивности

ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности			прогнозировать погоду по местным признакам	У-67			<i>ПМ.01. Реализация агротехнологий различной интенсивности</i>
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.			составлять годовой план защитных мероприятий	У-70			<i>ПМ.01. Реализация агротехнологий различной интенсивности</i>
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.			выполнять основные технологические регулировки сельскохозяйственных машин, составлять машинно-тракторные агрегаты	У-60			<i>ПМ.01. Реализация агротехнологий различной интенсивности</i>
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.			определять нормы, сроки и способы посева и посадки;	У-59			<i>ПМ.01. Реализация агротехнологий различной интенсивности</i>
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.			определять способ уборки урожая	У-65			<i>ПМ.01. Реализация агротехнологий различной интенсивности</i>
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.					транспортировки и первичной обработки урожая;	В-3	<i>ПМ.01. Реализация агротехнологий различной интенсивности</i>
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.			оценивать состояние производственных посевов;	У-61			<i>ПМ.01. Реализация агротехнологий различной интенсивности</i>
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.			оценивать качество полевых работ;	У-63			<i>ПМ.01. Реализация агротехнологий различной интенсивности</i>
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	методы программирования урожаев	3-126					<i>ПМ.01. Реализация агротехнологий различной интенсивности</i>

ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.			проводить обследование сельскохозяйственных угодий по выявлению, распространению вредителей, болезней, сорняков	У-68			<i>ПМ.01. Реализация агротехнологий различной интенсивности</i>
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.			определять биологический урожай и анализировать его структуру	У-64			<i>ПМ.01. Реализация агротехнологий различной интенсивности</i>
ПК 1.1.	Выбирать агротехнологии для различных сельскохозяйственных культур.			составлять агротехническую часть технологической карты возделывания полевых культур;	У-58			<i>ПМ.01. Реализация агротехнологий различной интенсивности</i>
ПК 1.1.	Выбирать агротехнологии для различных сельскохозяйственных культур.	основы автоматизации технологических процессов сельскохозяйственного производства	З-124					<i>ПМ.01. Реализация агротехнологий различной интенсивности</i>
ПК 1.1.	Выбирать агротехнологии для различных сельскохозяйственных культур.	основные технологии производства растениеводческой продукции;	З-122					<i>ПМ.01. Реализация агротехнологий различной интенсивности</i>
ПК 1.2	Готовить посевной и посадочный материал.					подготовки семян (посадочного материала) к посеву (посадке);	В-2	<i>ПМ.01. Реализация агротехнологий различной интенсивности</i>
ПК 1.2	Готовить посевной и посадочный материал.	основы селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур	З-125					<i>ПМ.01. Реализация агротехнологий различной интенсивности</i>
ПК 1.3.	Осуществлять уход за посевами и посадками сельскохозяйственных культур.					подготовки семян (посадочного материала) к посеву (посадке);	В-2	<i>ПМ.01. Реализация агротехнологий различной интенсивности</i>
ПК 1.3.	Осуществлять уход за посевами и посадками сельскохозяйственных культур.	болезни и вредителей сельскохозяйственных культур, меры борьбы с ними	З-127					<i>ПМ.01. Реализация агротехнологий различной интенсивности</i>
ПК 1.4.	Определять качество продукции растениеводства.					транспортировки и первичной обработки урожая;	В-3	<i>ПМ.01. Реализация агротехнологий различной интенсивности</i>
ПК 1.4.	Определять качество продукции растениеводства.			определять качество семян;	У-62			<i>ПМ.01. Реализация агротехнологий различной интенсивности</i>
ПК 1.4.	Определять качество продукции растениеводства.			определять вредителей и болезни сельскохозяйственных культур по морфологическим признакам, характеру повреждений и поражений	У-69			<i>ПМ.01. Реализация агротехнологий различной интенсивности</i>

ПК 1.5.	Проводить уборку и первичную обработку урожая.			определять качество семян;	У-62		<i>ПМ.01. Реализация агротехнологий различной интенсивности</i>
ПК 1.5.	Проводить уборку и первичную обработку урожая.			определять биологический урожай и анализировать его структуру;	У-64		<i>ПМ.01. Реализация агротехнологий различной интенсивности</i>
ПК 1.5.	Проводить уборку и первичную обработку урожая.			определять способ уборки урожая;	У-65		<i>ПМ.01. Реализация агротехнологий различной интенсивности</i>
ПК 1.5.	Проводить уборку и первичную обработку урожая.	общее устройство и принципы работы сельскохозяйственных машин	З-123				<i>ПМ.01. Реализация агротехнологий различной интенсивности</i>
ПК 3.3.	Контролировать состояние продукции растениеводства в период хранения.	основы стандартизации и подтверждения качества продукции растениеводства;	З-145				<i>ПМ.01. Реализация агротехнологий различной интенсивности</i>