



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Скляров П.Ю.

15" июля 2024г.

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 04 от 15.04.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

35.02.05

Агрономия

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: естественнонаучный

Кафедра: Цикловая комиссия агрономии, землеустройства и ландшафтной архитектуры
Институт: Институт среднего профессионального образования

Квалификация: Агроном
Форма обучения: Очная форма
Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.
Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование
Виды деятельности
Контроль процесса развития растений в течение вегетации
Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур
Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
Садовник

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024
Учебный год 2024-2025
Образовательный стандарт (ФГОС) № 444 от 13.07.2021

СОГЛАСОВАНО

Руководитель управления организации
образовательного процесса
Директор института среднего профессионального
образования

Зам. директора по учебно-методической работе
института среднего профессионального образования

 / Тушина Н. А.
 / Ряховская О.С.
 / Соболева И.И.

ЕН.Математический и общий естественнонаучный цикл										48	48	30	30	12	6		48					48					
+	ЕН.01	Экологические основы природопользования	5							48	48	30	30	12	6		48						48		64	Цикловая комиссия естественно-научных дисциплин и профессиональных модулей	
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл										654	654	522	522	108	24		622	32			388	188	78				
+	ОП.01.	Ботаника и физиология растений	3*							40	40	32	32	5	3		40					40			66	Цикловая комиссия агрономии, землеустройства и ландшафтной архитектуры	
+	ОП.02.	Основы агрономии	3*							72	72	52	52	17	3		72					72			66	Цикловая комиссия агрономии, землеустройства и ландшафтной архитектуры	
+	ОП.03.	Основы животноводства и пчеловодства				3				58	58	48	48	10			58					58			64	Цикловая комиссия естественно-научных дисциплин и профессиональных модулей	
+	ОП.04.	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	4							48	48	34	34	8	6		48					48			63	Цикловая комиссия технических дисциплин и профессиональных модулей	
+	ОП.05.	Микробиология, санитария и гигиена	3*							54	54	38	38	13	3		54					54			64	Цикловая комиссия естественно-научных дисциплин и профессиональных модулей	
+	ОП.06.	Основы аналитической химии	3*							52	52	38	38	11	3		52					52			64	Цикловая комиссия естественно-научных дисциплин и профессиональных модулей	
+	ОП.07.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга				4				44	44	36	36	8			44					44			62	Цикловая комиссия социально-экономических дисциплин и профессиональных модулей	
+	ОП.08.	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний				5				36	36	30	30	6			36						36		61	Цикловая комиссия общеобразовательных и гуманитарных дисциплин	
+	ОП.09.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества				3				44	44	34	34	10			44					44			63	Цикловая комиссия технических дисциплин и профессиональных модулей	
+	ОП.10.	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	3							48	48	34	34	8	6		48					48			65	Цикловая комиссия математических дисциплин и информационных технологий	
+	ОП.11.	Охрана труда				4				48	48	48	48				48					20	28		61	Цикловая комиссия общеобразовательных и гуманитарных дисциплин	
+	ОП.12.	Безопасность жизнедеятельности				4				68	68	68	68				68					68			61	Цикловая комиссия общеобразовательных и гуманитарных дисциплин	
+	ОП.13	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности в профессиональной сфере				5				42	42	30	30	12			10	32					42				
ПЦ.Профессиональный цикл										1718	1718	1480	1480	196	42	828	924	794			160	660	366	532			
+	ПМ.01	Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур	44	3	44					416	416	372	372	32	12	216	260	156				110	306		66	Цикловая комиссия агрономии, землеустройства и ландшафтной архитектуры	
+	МДК.01.01.	Технологии производства продукции растениеводства	4	3						194	194	156	156	32	6		188	6				110	84		66	Цикловая комиссия агрономии, землеустройства и ландшафтной архитектуры	
+	УП.01	Учебная практика				4				72	72	72	72			<u>72</u>	36	36				72			66	Цикловая комиссия агрономии, землеустройства и ландшафтной архитектуры	
+	ПП.01	Производственная практика				4				144	144	144	144			<u>144</u>	36	108				144			66	Цикловая комиссия агрономии, землеустройства и ландшафтной архитектуры	
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	4							6	6			6				6				6			66	Цикловая комиссия агрономии, землеустройства и ландшафтной архитектуры	
+	ПМ.02	Контроль процесса развития растений в течение вегетации	466	5	66	4				788	788	688	688	82	18	432	540	248				50	354	206	178	66	Цикловая комиссия агрономии, землеустройства и ландшафтной архитектуры
+	МДК.02.01.	Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв	4			4				224	224	168	168	50	6		128	96				50	174		66	Цикловая комиссия агрономии, землеустройства и ландшафтной архитектуры	
+	МДК.02.02	Освоение профессии 18103 Садовник	6	5						126	126	88	88	32	6		80	46					62	64	66	Цикловая комиссия агрономии, землеустройства и ландшафтной архитектуры	
+	УП.02	Учебная практика				6*				180	180	180	180			<u>180</u>	80	100				72	72	36	66	Цикловая комиссия агрономии, землеустройства и ландшафтной архитектуры	
+	ПП.02	Производственная практика				6*				252	252	252	252			<u>252</u>	252					108	72	72	66	Цикловая комиссия агрономии, землеустройства и ландшафтной архитектуры	

+	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	6*				6	6				6			6				6	66	Цикловая комиссия агрономии, землеустройства и ландшафтной архитектуры	
+	ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	66		566		478	478	388	388	78	12	180	124	354				124	354	66	Цикловая комиссия агрономии, землеустройства и ландшафтной архитектуры
+	МДК.03.01	Освоение профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	6		5		256	256	172	172	78	6		16	240				88	168	66	Цикловая комиссия агрономии, землеустройства и ландшафтной архитектуры
+	УП.03	Учебная практика			6*		108	108	108	108			72	72	36				36	72	66	Цикловая комиссия агрономии, землеустройства и ландшафтной архитектуры
+	ПП.03	Производственная практика			6*		108	108	108	108			108	36	72					108	66	Цикловая комиссия агрономии, землеустройства и ландшафтной архитектуры
+	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	6*				6	6				6			6				6	66	Цикловая комиссия агрономии, землеустройства и ландшафтной архитектуры	
+	ДПБ	Дополнительный профессиональный блок, включая цифровой модуль по запросу отрасли и (или) работодателя			5		36	36	32	32	4				36				36			
+	ОП.14	Использование технологий цифрового земледелия			5		36	36	32	32	4				36				36			
ГИА.Государственная итоговая аттестация							216	216	216	216				216					216			
+	ГИА.01	Государственная итоговая аттестация, включающая дипломную работу (проект) и демонстрационный экзамен					216	216	216	216				216					216	66	Цикловая комиссия агрономии, землеустройства и ландшафтной архитектуры	