

3. План учебного процесса

1	2 Наименование дисциплин	Распред. по семестрам			Время по видам учебной работы				1 курс		2 курс		3 курс	
		3 Экзаменов	4 Диф. Зачет	5 Другие формы контроля	6 Всего	7 Теоретическое обучение	8 Лабораторных и практических занятий	9 Курсовых работ (проектов)	1	2	3	4	5	6
									семестр	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр
									540	612	432	576	396	288
								15	17	12	16	11	8	
								нед	нед	нед	нед	нед	нед	
								12	13	14	15	16	17	
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл				576	146	430		102	118	48	66	120	122
СГ. 01	Основы философии		6		46	40	6							46
СГ. 02	История России		6		46	40	6			46				
СГ. 03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		2,4,6		172		172		32	38	24	34	28	16
СГ. 04	Безопасность жизнедеятельности		5		68	20	48						68	
СГ. 05	Физическая культура		2,4,6		160		160		30	34	24	32	24	16
СГ. 06	Психология общения		6		44	30	14							44
СГ. 07	Русский язык и культура речи		1		40	16	24		40					
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				1124	518	606		338	310	112	228	44	92
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач		2		96	48	48		50	46				
ОП.02	Экологические основы природопользования		2		48	30	18							48
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности		4		48	10	38					48		
ОП.04	Инженерная графика		2		120	12	108		90	30				
ОП.05	Техническая механика	2			112	64	48		66	46				
ОП.06	Материаловедение	2			80	36	44		26	54				
ОП.07	Электротехника и электроника		1		70	34	36		70					
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники		2		70	44	26			70				
ОП.09	Топливо и смазочные материалы		4		40	20	20					40		
ОП.10	Основы агрономии		4		36	26	10					36		
ОП.11	Основы зоотехнии		4		36	16	20					36		
ОП.12	Основы взаимозаменяемости и технические измерения		2		64	30	34			64				
ОП.13	Основы экономики, менеджмента и маркетинга		3		64	30	34				64			
ОП.14	Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда		6		88	50	38						44	44
ОП.15	Энергосберегающие технологии в профессиональной		1		36	18	18		36					
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты. ProfiIUM)		3		48	16	32				48			
ОП.17	Экономика отрасли		4		68	34	34					68		
ПМ. 00	Профессиональные модули				1144	480	604	60	100	184	272	282	232	74
ПМ. 01	Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования	6**			736	302	394	40	60	114	182	134	206	40
МДК. 01.01	Подготовка тракторов и автомобилей к работе		3		216	102	114		60	74	82			
МДК. 01.02	Подготовка сельскохозяйственных машин к работе	5			160	60	100					60	100	
МДК. 01.03	Эксплуатация машинно-тракторного парка	4			80	30	50				40	40		
МДК. 01.04	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	5			100	40	40	20				34	66	
МДК. 01.05	Технология выполнения работ тракториста - машиниста	3			100	40	60			40	60			
МДК. 01.06	Управление производством		6		80	30	30	20					40	40

УП. 01	Учебная практика		1,2,3		288				72	144	72				
ПП. 01	Производственная практика		4,5		288							216	72		
ПМ.02	Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	6**			408	178	210	20	40	70	90	148	26	34	
МДК. 02.01	Система технического обслуживания и ремонта машин		2		60	30	30		40	20					
МДК. 02.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта машин	4			80	30	30	20			52	28			
МДК. 02.03	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем машин		4		60	30	30					60			
МДК. 02.04	Техническое обслуживание и ремонт двигателей		4		60	30	30					60			
МДК. 02.05	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственных машин	6			60	30	30						26	34	
МДК. 02.06	Технология выполнения работ слесаря по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	3			88	28	60			50	38				
УП. 02	Учебная практика		2,3,6		216					72	72			72	
ПП. 02	Производственная практика		4,5,6		288							72	108	108	
	Объём образовательной программы в академических часах по учебным циклам				2844	1144	1640	60	540	612	432	576	396	288	
УП.00	Учебная практика				1080										
ПП.00	Производственная практика														
ПДП. 00	Производственная практика (преддипломная)				144									144	
ПА. 00	Промежуточная аттестация				180										
ГИА. 00	Государственная итоговая аттестация				216										
	Общий объем образовательной программы				4464										
Консультации из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Примечание: * комплексный экзамен, зачёт ** практический экзамен по профессиональному модулю		Всего	Изучаемых дисциплин, МДК (часов)						540	612	432	576	396	288	
			Экзаменов							2	2	2	2	2	2
			Диф. Зачёт						4	5	3	7	4	3	3
			Другие формы контроля												
			Курсовых работ (проектов)									1	1	1	1
			Практическая подготовка (часов):							72	72	72	108	324	
			учебная практика							72	72				72
		производственная практика										72	108	252	

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- иностранного языка;
- информационных технологий в профессиональной деятельности
- инженерной графики;
- технической механики;
- материаловедения;
- экологических основ природопользования;
- управления транспортным средством и безопасности движения;
- агрономии;
- зоотехнии;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда

Лаборатории:

- электротехники и электроники;
- метрологии, стандартизации и подтверждения качества;
- гидравлики и теплотехники;
- топлива и смазочных материалов;
- тракторов и автомобилей;
- сельскохозяйственных и мелиоративных машин;
- эксплуатации машинно-тракторного парка;
- ремонта машин, оборудования и восстановления деталей;
- технологии и механизации производства продукции растениеводства;
- технологии и механизации производства продукции животноводства.

Тренажеры, тренажерные комплексы:

- тренажеры для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным и мобильным энергетическим средством.

Мастерские:

- слесарная мастерская;
- сварочная мастерская;
- пункт технического обслуживания и ремонта.
- эксплуатация сельскохозяйственных машин

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.

Пояснительная записка

1. Учебный план разработан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденным 14 апреля 2022 года № 235. Регистрационный номер № 68567.

2. При освоении программы подготовки специалистов среднего звена базового уровня выпускнику присваивается квалификация - техник-механик, срок реализации данной программы на базе среднего общего образования 2 года 10 месяцев.

3. Обязательная часть по учебным циклам составляет 2844 часа. Общий объем образовательной программы составляет 4464 часа.

4. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

5. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Учебные занятия организованы согласно графику учебного процесса по шестидневной учебной неделе.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

6. Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды: учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической. Учебная и производственная практика при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей реализуются концентрированно в несколько периодов.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

7. Промежуточная аттестация организуется следующим образом: зачеты проводятся за счет учебного времени, выделенного на их изучение; экзамены по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам проводятся в период сессии. Практический экзамен по профессиональному модулю проводится по завершению освоения всех элементов: междисциплинарных курсов и практик в последние дни производственной практики. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышает 8 в учебном году, а количество зачётов-10. В указанное количество не входят экзамены и зачёты по физической культуре и практикам.

8. Учебным планом предусматривается выполнение курсовых работ (проектов) МДК 01.04 Технология механизированных работ в сельском хозяйстве; МДК 01.05 Управление производством; МДК 02.02 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта машин

9. Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной работы по дисциплине (дисциплинам) и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.

10. Консультации проводятся согласно расписанию, вне сетки обязательных учебных занятий, по формам проведения: индивидуальные и групповые по подготовке к экзаменам и зачетам, рефератов, сообщений, самостоятельной внеаудиторной работы, выполнению выпускной квалификационной работы из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

11. Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта. На проведение государственной итоговой аттестации отводится шесть недель.