





ОП.15	Энергосберегающие технологии в профессиональной деятельности		3		36	18	18				36								
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты.ProfiUM)		5		48	16	32					48							
ОП.17	Экономика отрасли		6		68	34	34						68						
ПМ.00	Профессиональный цикл				1144	480	604	60			100	184	272	282	232	74			
ПМ.01	Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования	8**			736	302	394	40			60	114	182	134	206	40			
МДК.01.01	Подготовка тракторов и автомобилей к работе		5		216	102	114				60	74	82						
МДК.01.02	Подготовка сельскохозяйственных машин к работе		7		160	60	100							60	100				
МДК.01.03	Эксплуатация машинно-тракторного парка		6		80	30	50						40	40					
МДК.01.04	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве		7		100	40	40	20						34	66				
МДК.01.05	Технология выполнения работ тракториста - машиниста		5		100	40	60					40	60						
МДК.01.06	Управление производством		8		80	30	30	20							40	40			
УП.01	Учебная практика		3,4,5		288						72	144	72						
ПП.01	Производственная практика		6,7		288									216	72				
ПМ.02	Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	8**			408	178	210	20			40	70	90	148	26	34			
МДК.02.01	Система технического обслуживания и ремонта машин		4		60	30	30				40	20							
МДК.02.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта машин		6		80	30	30	20					52	28					
МДК.02.03	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем машин		6		60	30	30							60					
МДК.02.04	Техническое обслуживание и ремонт двигателей		6		60	30	30							60					
МДК.02.05	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственных машин		8		60	30	30								26	34			
МДК.02.06	Технология выполнения работ слесаря по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования		5		88	28	60					50	38						
УП.02	Учебная практика		4,5,8		216							72	72					72	
ПП.02	Производственная практика		6,7,8		288									72	108	108			
	Объём образовательной программы в академических часах по учебным циклам				4248	1622	2566	60	612	792	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				252														
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				216														
	Общий объём образовательной программы				5940														
Консультации из расчёта 4 ч. в год на каждого обучающегося Примечание: * комплексный экзамен, зачёт ** практический экзамен по профессиональному модулю				Изучаемых дисциплин, МДК (часов)					612	792	540	612	432	576	396	288			
	Всего	Экзаменов								4		2	2	2	2	2			
		Диф. зачёт							1	9	3	7	3	7	3	7			
		Другие формы контроля									2								
		Курсовых работ (проектов)													1	1	1		
		Практическая подготовка (часов):									72	216	144	288	180	324			
		учебная практика								72	216	144				72			
		производственная практика											288	180	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

### Полигоны:

- автодром, трактородром;
- гараж с учебными автомобилями категорий "B" и "C".

### 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 основного общего образования 3 года 10 месяцев.

3. Обязательная часть по учебным циклам составляет 4248 часов, из которых 1404 часа отводятся на изучение общеобразовательных дисциплин.

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 02.01 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.