Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Рождественская средняя общеобразовательная школа

PACCMOTPEHO

на заседании педагогического Совета школы протокол № 7 от 30 августа 2022 г. УТВЕРЖДАЮ: Директор школы В.В.Иванова приказ от 01.09.2022 г № 137

## Учебный план по программе профессионального обучения

«Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства» категории «С»

КОД: 19205

## Пояснительная записка

Учебный план по профессиональному обучению «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» категории «С» МБОУ Рождественская СОШ составлен на основании:

- 1. Примерной программы подготовки трактористов категории «С». М.: ИРПО, 2001 г.
- 2. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 июля 2013 г. №513 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение
- 3. Приказа Минобразования России № 407 от 21.10.1994 г. «О введении модели учебного плана для профессиональной подготовки персонала по рабочим профессиям».
- 4. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. №292 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».
- 4. Лицензии на право ведения образовательной деятельности Серия 69П01 № 0002376 от 16.10. 2015 года, регистрационный №2437/ПК.

Учебный план рассчитан на 2 года обучения.

Цель: профессиональная подготовка обучающихся старших классов.

## Содержание

Учебный план состоит из предметов общетехнической и специальной направленности, составлен на основании примерного учебного плана, устанавливающего на федеральном уровне перечень предметов и объем часов. Указанный в нем перечень предметов, общее количество часов, отводимое на изучение каждого предмета, а также предметы, выносимые на экзамены и зачеты, не изменены.

**Учебный план** - документ, устанавливающий перечень предметов и объём часов:

- 1) «Устройство» (90 часов)
- 2) «Техническое обслуживание и ремонт» (50 часов)
- 3) «Правила дорожного движения» (80 часов)
- 4) «Основы управления и безопасности движения» (48 часов)
- 5) «Производственное обучение» (108 часов)
- 6) «Оказание первой медицинской помощи» (24 часа).

Указанный в нём перечень предметов, общее количество часов, отводимое на изучение каждого предмета, а также предметы, выносимые на экзамены и зачёты, не могут быть изменены.

Учебным планом определено 449 часов, из них:

Всего	Теория	Лабораторно-	Производственное обучение				
		практические занятия					
400	158	134	108				
49	промежуточная аттестация учащихся, консультации, зачеты и экзамены.						
449 час							

По классам часы распределены следующим образом:

10 класс - 194 часа; 11 класс - 206 часов, в том числе:

10 к	ласс	11 класс			
Аудиторные занятия	Аудиторные занятия Внеаудиторные		Внеаудиторные		
	занятия		занятия		
70 124		70	136		

Экзамены проводятся по предметам: «Правила дорожного движения» «Основы управления и безопасности движения».

По предметам «Оказание первой медицинской помощи», «Производственное обучение» проводятся зачеты.

При изучении предмета «Устройство» существует последовательность:

- Назначение конкретной машины;
- > Элементы (рабочие органы) машины
- Элементы (рабочие органы) машин, предназначенные для реализации технологического процесса.
- > Расположение и крепление изучаемых рабочих органов;

- Принципиальные схемы устройства и действия отдельных рабочих органов и машины в целом;
- > Технологические регулировки;
- ▶ Возможные технологические и технические неисправности, их признаки, методы выявления как неисправностей, так и причин, их вызывающих; способы устранения неисправностей и их причин;
- Правила технического обслуживания и условия длительной и бесперебойной работы машин;
- Экономические и экологические характеристики машины и технологического процесса.
- > Требования безопасности труда.

Лабораторно – практические занятия по предмету «Устройство» проводятся в учебном кабинете, гараже. При организации проведения лабораторно – практических занятий по предмету «Устройство» соблюдается последовательность выполнения заданий:

- > Полная или частичная разборка машины или сборочной единицы;
- Изучение взаимодействия деталей, условий работы составляющих частей и сборочных единиц машины, их смазывание и охлаждение.
- Изучение технологических и эксплуатационных регулировок,
  технологических схем работы;
- ▶ Изучение содержание технических обслуживаний, обеспечивающих нормальную работу сборочных единиц и их эксплуатации;
- Изучение возможных эксплуатационных неисправностей и способов их устранения;
- > Сборка составных частей и машины в целом.

Степень полноты разборки учебных сборочных единиц в каждом задании определяется необходимостью оптимальных условий для достижения учебных целей и должна быть отражена в инструкционно – технологических картах.

Занятия по предмету «Оказание первой медицинской помощи» проводится медицинским работником со средним медицинским образованием. На

практических занятиях учащиеся обучаются выполнению приёмов по оказанию первой медицинской помощи (самопомощи) пострадавшим. По предмету «Оказание первой медицинской помощи» проводится зачёт.

**Вождение тракторов** выполняется на полигоне индивидуально каждым учащимся под руководством мастера производственного обучения. Учебный трактор оснащён двойным управлением.

Вождение проводится во внеурочное время.

На обучение вождения отводится 15 часов на каждого обучаемого.

На отработку темы перевозка грузов отводится не менее 4 часов.

На консультации, экзамены по учебному плану экзамены отводится 36 часов, квалификационный экзамен – 12 часов.

Экзамен по вождению трактора проводится за счет часов, отведённых на вождение.

Итоговая аттестация предусматривает один квалификационный экзамен, который проводится в два этапа:

- 1. Теоретический экзамен.
- 2. Практический экзамен по вождению тракторов.

После успешной сдачи квалификационных экзаменов в государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники (далее - Гостехнадзор) учащиеся получают удостоверение тракториста- машиниста категории «С» - на право управления колесными тракторами с двигателем мощностью от 25,7 кВт до 110,3 кВт.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН по программе профессиональной подготовки «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» категории «С»

	Всего	10 класс			11 класс			
Предметы		аудиторно	внеаудиторно		аудиторно		внеаудито рно	Форма контроля
			теори я	прак тика	теор ия	практ ика	практика	
	80	27		28	25			экзамен
1. Правила дорожного движения								
2. Оказание первой медицинскойпомощи	24		8	16				зачет
3. Устройство	90	20		26	10	2	32	зачет
4. Техническое обслуживание и ремонт	50				20		30	зачет
5. Основы управления и безопасность движения	48	23	12		13			экзамен
Итого: теория	158	70	20		68			
Итого: лабораторно-практические занятия	134			70		2	62	
Итого	292							
Производственное обучение	108	0	34		0		74	
Итого	400	70	124		70		136	
Промежуточная аттестация	12							
Консультации	12							
Оказание первой медицинской помощи (зачет)	1							
Экзамены:	24							
1. «Правила дорожного движения», «Основы управления и безопасность движения»								
2. Вождение								
Всего, час	449							
Вождение, час	15							