

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Мусьял Александр Вячеславович  
 Должность: ВРИО ректора  
 Дата подписания: 24.01.2022 09:59:14  
 Уникальный программный ключ:  
 0951da30105058541c602bee0584732857ac618c

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Курская государственная сельскохозяйственная академия**  
**имени И.И. Иванова»**

УТВЕРЖДАЮ:  
 Ректор  
 ФГБОУ ВО Курская ГСХА  
 Е.В. Харченко  
 « 22 » \_\_\_\_\_ 2020 года



**Рабочая программа модулей**  
**основной программы профессионального обучения**  
**Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**

№ п/п	Дисциплины, разделы, темы	Всего часов	Аудиторных занятий			Самостоятельная работа
			Всего	в том числе		
				теоретические занятия	лабораторно-практические занятия	
1	2	3	4	5	6	7
	<b>1. Устройство тракторов</b>	<b>120</b>	<b>70</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
1.	1.1.1. Классификация и общее устройство тракторов.	2	2	2	-	-
2.	1.1.2. Двигатели тракторов.	18	10	10	-	8
3.	1.1.3. Шасси тракторов.	24	14	14	-	10
4.	1.1.4. Электрооборудование тракторов.	6	4	4	-	2
5.	1.2.1. Кривошипно-шатунный механизм тракторных двигателей.	4	2	-	2	2
6.	1.2.2. Распределительный механизм тракторных двигателей.	4	2	-	2	2
7.	1.2.3. Система охлаждения тракторных двигателей.	4	2	-	2	2
8.	1.2.4. Смазочная система тракторных двигателей.	4	2	-	2	2
9.	1.2.5. Система питания тракторных двигателей.	6	4	-	4	2
10.	1.2.6. Сцепления тракторов.	4	2	-	2	2

11.	1.2.7. Коробки передач тракторов.	6	4	-	4	2
12.	1.2.8. Ведущие мосты колесных тракторов.	4	2	-	2	2
13.	1.2.9. Ходовая часть и рулевое управление колесных тракторов	6	4	-	4	2
14.	1.2.10. Тормозные системы колесных тракторов.	4	2	-	2	2
15	1.2.11. Задний мост и механизм управления гусеничных тракторов.	6	4	-	4	2
16	1.2.12. Ходовая часть гусеничных тракторов.	4	2	-	2	2
17.	1.2.13. Гидропривод и рабочее оборудование тракторов.	8	4	-	4	4
18.	1.2.14. Электрооборудование тракторов.	6	4	-	4	2
19.	(Аттестационные испытания промежуточной аттестации)	4	4	Экзамен		
	<b>2. Устройство самоходных сельскохозяйственных машин</b>	<b>150</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>110</b>
20.	2.1.1. Зерноуборочные комбайны.	26	6	6	-	20
21.	2.1.2. Специальные комбайны.	24	4	4	-	20
22.	2.2.1. Жатка. Корпус жатки. Наклонный корпус.	8	2	-	2	6
1	2	3	4	5	6	7
23.	2.2.2. Валковые жатки.	6	2	-	2	4
24.	2.2.3. Подборщики.	6	2	-	2	4
25.	2.2.4. Молотильный аппарат. Соломотряс. Очистка зерна.	8	2	-	2	6
26.	2.2.5. Передатки. Копнитель. Установка двигателя на комбайне.	6	2	-	2	4
27.	2.2.6. Вариатор и сцепление ходовой части. Коробка передач. Ведущие колеса. Мост управляемых колес.	6	2	-	2	4
28.	2.2.7. Рулевой механизм. Дифференциал и бортовые редукторы.	6	2	-	2	4
29.	2.2.8. Гидравлическая система комбайна.	8	2	-	2	6
30.	2.2.9. Подготовка комбайна к работе.	10	2	-	2	8
31.	2.2.10. Специальные комбайны.	30	10	-	10	20
32.	2.2.11. Подготовка комбайна к работе.	6	2	-	2	4
33.	(Аттестационные испытания промежуточной аттестации)	4	4	Экзамен		
	<b>3. Технология уборки сельскохозяйственных культур</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>10</b>
34.	3.1. Способы движения агрегатов.	2	2	2	-	-
35.	3.2 .Показатели работы самоходных машин.	2	-	-	-	2
36.	3.3. Технология уборки сельскохозяйственных культур, возделываемых в данной зоне.	12	4	4	-	8
37.	(Аттестационные испытания промежуточной аттестации)	2	2	Зачет		
	<b>4. Техническое обслуживание и ремонт тракторов и самоходных машин</b>	<b>70</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>58</b>
38.	4.1.1. Техническое обслуживание тракторов.	10	2	2	-	8
39.	4.1.2. Техническое обслуживание самоходных сельскохозяйственных машин.	10	2	2	-	8
40.	4.1.3. Ремонт тракторов.	9	1	1	-	8
41.	4.1.4. Ремонт самоходных сельскохозяйственных машин.	7	1	1	-	6

42.	4.2.1. Ежедневное техническое обслуживание.	5	1	-	1	4
43.	4.2.2. Первое техническое обслуживание.	5	1	-	1	4
44.	4.2.3. Второе техническое обслуживание.	7	1	-	1	6
45.	4.2.4. Третье техническое обслуживание гусеничного трактора.	7	1	-	1	6
46.	4.2.5. Послесезонное техническое обслуживание.	5	1	-	1	4
47.	4.2.6. Смазывание подшипников.	5	1	-	1	4
48.	(Аттестационные испытания промежуточной аттестации)	4	4	Экзамен		
1	2	3	4	5	6	7
	<b>5. Правила дорожного движения</b>	<b>80</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>60</b>
49.	5.1. Общие положения. Основные понятия и термины.	7	1	1	-	6
50.	5.2. Дорожные знаки.	15	3	2	1	12
51.	5.3. Дорожная разметка и ее характеристики.	8	2	1	1	6
52.	5.4. Порядок движения, остановка и стоянка самоходных машин.	10	2	1	1	8
53.	5.5. Регулирование дорожного движения.	8	2	1	1	6
54.	5.6. Проезд перекрестков.	9	3	1	2	6
55.	5.7. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	9	3	1	2	6
56.	5.8. Особые условия движения.	4	1	1	-	3
57.	5.9. Перевозка грузов.	4	1	1	-	3
58.	5.10. Техническое состояние и оборудование самоходных сельскохозяйственных машин.	3	1	1	-	2
59.	5.11. Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения.	3	1	1	-	2
60.	(Аттестационные испытания промежуточной аттестации)	4	4	Экзамен		
	<b>6. Основы управления и безопасность движения</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>28</b>
	Раздел 6.1. Основы управления.	36	14	14	-	22
61.	6.1.1. Техника управления самоходной сельскохозяйственной машиной.	8	2	2	-	6
62.	6.1.2. Дорожное движение.	4	2	2	-	2
63.	6.1.3. Психофизиологические и психические качества тракториста.	4	2	2	-	2
64.	6.1.4. Эксплуатационные показатели самоходных сельскохозяйственных машин.	4	2	2	-	2
65.	6.1.5. Действия тракториста-машиниста в штатных и нештатных (критических) режимах движения.	4	2	2	-	2
71.	6.1.6. Дорожные условия и безопасность движения.	4	2	2	-	2
66.	6.1.7. Дорожно-транспортные происшествия.	4	2	2	-	2
67.	6.1.8. Безопасная эксплуатация самоходных сельскохозяйственных машин.	4	-	-	-	4
68.	Раздел 6.2. Правовая ответственность тракториста.	12	6	6	-	6

	ториста-машиниста.					
69.	6.2.1. Административная ответственность.	2	1	1	-	1
70.	6.2.2. Уголовная ответственность.	2	1	1	-	1
71.	6.2.3. Гражданская ответственность.	2	1	1	-	1
72.	6.2.4. Правовые основы охраны природы.	2	1	1	-	1
73.	6.2.5. Право собственности на трактор.	2	1	1	-	1

1	2	3	4	5	6	7
74.	6.2.6. Страхование тракториста и трактора.	2	1	1	-	1
75.	(Аттестационные испытания промежуточной аттестации)	4	4	Экзамен		
	<b>7. Оказание первой медицинской помощи</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>11</b>
76.	7.1. Основы анатомии и физиологии человека.	2	1	1	-	1
77.	7.2. Структура дорожно-транспортного травматизма. Наиболее частые повреждения при ДТП и способы их диагностики.	2	1	1	-	1
78.	7.3. Угрожающие жизни состояния при механических и термических поражениях.	1	1	1	-	-
79.	7.4. Психические реакции при авариях. Острые психозы. Особенности оказания помощи пострадавшим в состоянии неадекватности.	1	1	1	-	-
80.	7.5. Термические поражения.	2	1	1	-	1
81.	7.6. Организационно-правовые аспекты оказания помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях.	2	1	1	-	1
82.	7.7. Острые, угрожающие жизни терапевтические состояния.	2	1	1	-	1
83.	7.8. Проведение сердечно-легочной реанимации, устранение асфиксии при оказании первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП.	2	1	-	1	1
84.	7.9. Остановка наружного кровотечения.	2	1	-	1	1
85.	7.10. Транспортная иммобилизация.	2	1	-	1	1
86.	7.11. Методы высвобождения пострадавших, извлечения из машины; их транспортировка, погрузка в транспорт.	2	1	-	1	1
87.	7.12. Обработка ран. Десмургия.	2	1	-	1	1
88.	7.13. Пользование индивидуальной аптечкой.	2	1	-	1	1
89.	(Аттестационные испытания промежуточной аттестации)	1	1	Зачет		
	<b>8. Производственное обучение</b>	<b>130</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>120</b>
90.	8.1. Безопасность труда, пожарная безопасность и электробезопасность в учебных мастерских.	12	2	-	2	10
91.	8.2. Слесарные работы.	54	4	-	4	50
92.	8.3. Ремонтные работы.	64	4	-	4	60
89.	(Аттестационные испытания промежуточной аттестации)	2	2	Зачет		

1	2	3	4	5	6	7
	<b>9. Учебная практика</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>-</b>	<b>70</b>	<b>-</b>

	Вождение тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин.					
90	(Аттестационные испытания промежуточной аттестации)	2	2	Зачет		
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>Квалификационный экзамен</b>		
	<b>Всего:</b>	<b>747</b>	<b>300</b>	<b>91</b>	<b>170</b>	<b>447</b>