

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович  
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет  
Дата подписания: 18.09.2024 11:53:29  
Уникальный программный ключ:  
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Утверждаю  
Ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Д.А. Соловьев

28.08.2024



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Финансово-технологический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

35.02.16

код

Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник- механик

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

2г 10м

год начала подготовки по УП 2024

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 14.04.2022

№ 235

Виды деятельности
Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования
Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
Использование цифровых сервисов в профессиональной деятельности
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

### 1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август																																		
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сеп - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сеп - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июля - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31																
I																																																																				
II										0	0																						0	0	0	0	0	0																														
III		0	0	0	0	8	8	8				0												0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																													

Обозначения:  
 Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам  
 Промежуточная аттестация  
 Каникулы  
 0 Учебная практика  
 8 Производственная практика (по профилю специальности)  
 X Производственная практика (преддипломная)  
 A Подготовка к государственной итоговой аттестации  
 III Государственная итоговая аттестация  
 - Неделя отсутствует

### 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация						Практики												ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп	
	Всего	1 сем		2 сем		Всего	1 сем		2 сем		Всего	1 сем		2 сем		Всего	1 сем		2 сем		Подгот- товка	Провер- ка									
		нед.	нед.	нед.	нед.		нед.	нед.	нед.	нед.		нед.	нед.	нед.	нед.		нед.	нед.	нед.	нед.			нед.	нед.							
I	40	17	23	1	1																							11	52		
II	32 1/3	14 1/3	18	1 2/3	2/3	1				4	2	2			3													11	52		
III	17 1/6	10 1/2	6 2/3	2 5/6	1/2	2 1/3	4	3	1	11	3	8									6	2					43				
<b>Всего</b>	<b>89 1/2</b>	<b>41 5/6</b>	<b>47 2/3</b>	<b>5 1/2</b>	<b>1 1/6</b>	<b>4 1/3</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>11</b>										<b>6</b>	<b>24</b>			<b>147</b>					



№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ОП.06 Материаловедение
				[4]	ОП.08 Основы гидравлики и теплотехники
				[4]	ОП.07 Электротехника и электроника
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ОП.09 Основы агрономии
				[2]	ОП.14 Введение в специальность



5	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	6	[6]	ПМ.01 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования
				[6]	ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих
				[6]	ПП.01.01 Производственная практика
				[6]	ПП.02.01 Производственная практика

6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6		
7	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	МДК.02.01 Система ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования
				[6]	МДК.02.02 Технологические процессы ремонтного производства
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет		[2]	ООД.03 История
				[2]	ООД.04 Обществознание
9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ОП.02 Экологические основы природопользования
				[3]	ОП.10 Основы зоотехнии







0504	Эффективно взаимодействовать и работать в команде и команде
0504.01	Группой людей
0504.02	Группами
0504.03	В семье
0504.04	Средствами
0504.05	Группами
0504.06	Коллективной силой
0504.07	Силой
0504.08	Анализом возможностей
0504.09	Силы взаимодействия и власти. Власти
0504.10	Силой
0504.11	Силой
0504.12	Силой
0504.13	Силой
0504.14	Силой
0504.15	Силой
0504.16	Силой
0504.17	Силой
0504.18	Силой
0504.19	Силой
0504.20	Силой
0504.21	Силой
0504.22	Силой
0504.23	Силой
0504.24	Силой
0504.25	Силой
0504.26	Силой
0504.27	Силой
0504.28	Силой
0504.29	Силой
0504.30	Силой
0504.31	Силой
0504.32	Силой
0504.33	Силой
0504.34	Силой
0504.35	Силой
0504.36	Силой
0504.37	Силой
0504.38	Силой
0504.39	Силой
0504.40	Силой
0504.41	Силой
0504.42	Силой
0504.43	Силой
0504.44	Силой
0504.45	Силой
0504.46	Силой
0504.47	Силой
0504.48	Силой
0504.49	Силой
0504.50	Силой
0504.51	Силой
0504.52	Силой
0504.53	Силой
0504.54	Силой
0504.55	Силой
0504.56	Силой
0504.57	Силой
0504.58	Силой
0504.59	Силой
0504.60	Силой
0504.61	Силой
0504.62	Силой
0504.63	Силой
0504.64	Силой
0504.65	Силой
0504.66	Силой
0504.67	Силой
0504.68	Силой
0504.69	Силой
0504.70	Силой
0504.71	Силой
0504.72	Силой
0504.73	Силой
0504.74	Силой
0504.75	Силой
0504.76	Силой
0504.77	Силой
0504.78	Силой
0504.79	Силой
0504.80	Силой
0504.81	Силой
0504.82	Силой
0504.83	Силой
0504.84	Силой
0504.85	Силой
0504.86	Силой
0504.87	Силой
0504.88	Силой
0504.89	Силой
0504.90	Силой
0504.91	Силой
0504.92	Силой
0504.93	Силой
0504.94	Силой
0504.95	Силой
0504.96	Силой
0504.97	Силой
0504.98	Силой
0504.99	Силой
0504.100	Силой



01.01.	Применять (применять/применять) навыки, демонстрировать основную компетенцию на основе (обладать/обладать/обладать) компетенцией (компетенцией) в том числе в рамках профессиональной деятельности (в профессиональной деятельности) реализовать (реализовать/реализовать) профессиональную деятельность
01.01.01	Безопасность
01.01.02	Этика
01.01.03	Соблюдение правил
01.01.04	Гражданственность
01.01.05	Безопасность
01.01.06	Система Организации и сферы жизни
01.01.07	Языковые
01.01.08	Безопасность
01.01.09	Безопасность
01.01.10	Безопасность
01.01.11	Безопасность
01.01.12	Безопасность
01.01.13	Безопасность
01.01.14	Безопасность
01.01.15	Безопасность
01.01.16	Безопасность
01.01.17	Безопасность
01.01.18	Безопасность
01.01.19	Безопасность
01.01.20	Безопасность
01.01.21	Безопасность
01.01.22	Безопасность
01.01.23	Безопасность
01.01.24	Безопасность
01.01.25	Безопасность
01.01.26	Безопасность
01.01.27	Безопасность
01.01.28	Безопасность
01.01.29	Безопасность
01.01.30	Безопасность
01.01.31	Безопасность
01.01.32	Безопасность
01.01.33	Безопасность
01.01.34	Безопасность
01.01.35	Безопасность
01.01.36	Безопасность
01.01.37	Безопасность
01.01.38	Безопасность
01.01.39	Безопасность
01.01.40	Безопасность
01.01.41	Безопасность
01.01.42	Безопасность
01.01.43	Безопасность
01.01.44	Безопасность
01.01.45	Безопасность
01.01.46	Безопасность
01.01.47	Безопасность
01.01.48	Безопасность
01.01.49	Безопасность
01.01.50	Безопасность
01.01.51	Безопасность
01.01.52	Безопасность
01.01.53	Безопасность
01.01.54	Безопасность
01.01.55	Безопасность
01.01.56	Безопасность
01.01.57	Безопасность
01.01.58	Безопасность
01.01.59	Безопасность
01.01.60	Безопасность
01.01.61	Безопасность
01.01.62	Безопасность
01.01.63	Безопасность
01.01.64	Безопасность
01.01.65	Безопасность
01.01.66	Безопасность
01.01.67	Безопасность
01.01.68	Безопасность
01.01.69	Безопасность
01.01.70	Безопасность
01.01.71	Безопасность
01.01.72	Безопасность
01.01.73	Безопасность
01.01.74	Безопасность
01.01.75	Безопасность
01.01.76	Безопасность
01.01.77	Безопасность
01.01.78	Безопасность
01.01.79	Безопасность
01.01.80	Безопасность
01.01.81	Безопасность
01.01.82	Безопасность
01.01.83	Безопасность
01.01.84	Безопасность
01.01.85	Безопасность
01.01.86	Безопасность
01.01.87	Безопасность
01.01.88	Безопасность
01.01.89	Безопасность
01.01.90	Безопасность
01.01.91	Безопасность
01.01.92	Безопасность
01.01.93	Безопасность
01.01.94	Безопасность
01.01.95	Безопасность
01.01.96	Безопасность
01.01.97	Безопасность
01.01.98	Безопасность
01.01.99	Безопасность
01.01.100	Безопасность



<b>№ 1.1.</b>	Выполнять приемку, монтаж, сборку и обмотку статоров сельскохозяйственной техники, оформлять сопроводительные документы.
<b>ОУОБ.01</b>	Физика
<b>ОУОБ.02</b>	Анализировать задачи сельскохозяйственной техники
<b>ОУОБ.03</b>	Техническая механика
<b>ОУОБ.04</b>	Материаловедение
<b>ОУОБ.05</b>	Системы смазки и охлаждения
<b>ОУОБ.06</b>	Системы привода и исполнительные механизмы
<b>ОУОБ.07</b>	Системы управления, электротехника и электроника
<b>ОУОБ.08</b>	Безопасность и экологичность
<b>МЭС.01.01</b>	Технология обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования
<b>МЭС.01.02</b>	Учебная практика
<b>МЭС.01.03</b>	Самостоятельная работа
	Задачи учебной работы
	Сельскохозяйственной техники
<b>№ 1.2.</b>	Помогать технически обслуживать сельскохозяйственной техники при эксплуатации, ремонте и в особых условиях эксплуатации, а также при ремонте сельскохозяйственной техники.
<b>ОУОБ.05</b>	Физика
<b>ОУОБ.01</b>	Физика
<b>ОУОБ.02</b>	Техническая механика
<b>ОУОБ.03</b>	Материаловедение
<b>ОУОБ.04</b>	Системы смазки и охлаждения
<b>ОУОБ.05</b>	Системы привода и исполнительные механизмы
<b>ОУОБ.06</b>	Системы управления, электротехника и электроника
<b>ОУОБ.07</b>	Безопасность и экологичность
<b>МЭС.01.01</b>	Технология обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования
<b>МЭС.01.02</b>	Учебная практика
<b>МЭС.01.03</b>	Самостоятельная работа
	Задачи учебной работы
	Сельскохозяйственной техники
<b>№ 1.3.</b>	Обслуживать тракторы, комбайны, зерноуборочные комбайны, косилки, подкормочные и уборочные машины, а также машины для внесения удобрений, средств защиты растений и средств для борьбы с вредителями растений в соответствии с инструкцией и условиями работы.
<b>ОУОБ.07</b>	Физика
<b>ОУОБ.01</b>	Физика
<b>ОУОБ.02</b>	Анализировать задачи сельскохозяйственной техники
<b>ОУОБ.03</b>	Техническая механика
<b>ОУОБ.04</b>	Материаловедение
<b>ОУОБ.05</b>	Системы смазки и охлаждения
<b>ОУОБ.06</b>	Системы привода и исполнительные механизмы
<b>ОУОБ.07</b>	Системы управления, электротехника и электроника
<b>ОУОБ.08</b>	Безопасность и экологичность
<b>МЭС.01.01</b>	Технология обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования
<b>МЭС.01.02</b>	Учебная практика
<b>МЭС.01.03</b>	Самостоятельная работа
	Задачи учебной работы
	Сельскохозяйственной техники
<b>№ 1.4.</b>	Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания сельскохозяйственных ферм, конюшен и птицеводческих хозяйств.
<b>ОУОБ.01</b>	Физика
<b>ОУОБ.02</b>	Анализировать задачи сельскохозяйственной техники
<b>ОУОБ.03</b>	Техническая механика
<b>ОУОБ.04</b>	Материаловедение
<b>ОУОБ.05</b>	Системы смазки и охлаждения
<b>ОУОБ.06</b>	Системы привода и исполнительные механизмы
<b>ОУОБ.07</b>	Системы управления, электротехника и электроника
<b>ОУОБ.08</b>	Безопасность и экологичность
<b>МЭС.01.01</b>	Технология обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования
<b>МЭС.01.02</b>	Учебная практика
<b>МЭС.01.03</b>	Самостоятельная работа
	Задачи учебной работы
	Сельскохозяйственной техники
<b>№ 1.5.</b>	Выполнять настройку и регулировку рабочих и вспомогательных агрегатов тракторов и автомобилей.
<b>ОУОБ.01</b>	Физика
<b>ОУОБ.02</b>	Анализировать задачи сельскохозяйственной техники
<b>ОУОБ.03</b>	Техническая механика
<b>ОУОБ.04</b>	Материаловедение
<b>ОУОБ.05</b>	Системы смазки и охлаждения
<b>ОУОБ.06</b>	Системы привода и исполнительные механизмы
<b>ОУОБ.07</b>	Системы управления, электротехника и электроника
<b>ОУОБ.08</b>	Безопасность и экологичность
<b>МЭС.01.01</b>	Технология обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования
<b>МЭС.01.02</b>	Учебная практика
<b>МЭС.01.03</b>	Самостоятельная работа
	Задачи учебной работы
	Сельскохозяйственной техники

<b>ПК 1.6.</b>	Выполнять информационное сопровождение работ по подготовке и осуществлению государственной лицензии
<b>ОСД.01</b>	Рабочий день
<b>ОСД.02</b>	Рабочий день
<b>ОСД.03</b>	Рабочий день
<b>ОСД.04</b>	Рабочий день
<b>ОСД.05</b>	Рабочий день
<b>ОСД.06</b>	Рабочий день
<b>ОСД.07</b>	Рабочий день
<b>ОСД.08</b>	Рабочий день
<b>ОСД.09</b>	Рабочий день
<b>ОСД.10</b>	Рабочий день
<b>ОСД.11</b>	Рабочий день
<b>ОСД.12</b>	Рабочий день
<b>ОСД.13</b>	Рабочий день
<b>ОСД.14</b>	Рабочий день
<b>ОСД.15</b>	Рабочий день
<b>ОСД.16</b>	Рабочий день
<b>ОСД.17</b>	Рабочий день
<b>ОСД.18</b>	Рабочий день
<b>ОСД.19</b>	Рабочий день
<b>ОСД.20</b>	Рабочий день
<b>ОСД.21</b>	Рабочий день
<b>ОСД.22</b>	Рабочий день
<b>ОСД.23</b>	Рабочий день
<b>ОСД.24</b>	Рабочий день
<b>ОСД.25</b>	Рабочий день
<b>ОСД.26</b>	Рабочий день
<b>ОСД.27</b>	Рабочий день
<b>ОСД.28</b>	Рабочий день
<b>ОСД.29</b>	Рабочий день
<b>ОСД.30</b>	Рабочий день
<b>ОСД.31</b>	Рабочий день
<b>ОСД.32</b>	Рабочий день
<b>ОСД.33</b>	Рабочий день
<b>ОСД.34</b>	Рабочий день
<b>ОСД.35</b>	Рабочий день
<b>ОСД.36</b>	Рабочий день
<b>ОСД.37</b>	Рабочий день
<b>ОСД.38</b>	Рабочий день
<b>ОСД.39</b>	Рабочий день
<b>ОСД.40</b>	Рабочий день
<b>ОСД.41</b>	Рабочий день
<b>ОСД.42</b>	Рабочий день
<b>ОСД.43</b>	Рабочий день
<b>ОСД.44</b>	Рабочий день
<b>ОСД.45</b>	Рабочий день
<b>ОСД.46</b>	Рабочий день
<b>ОСД.47</b>	Рабочий день
<b>ОСД.48</b>	Рабочий день
<b>ОСД.49</b>	Рабочий день
<b>ОСД.50</b>	Рабочий день
<b>ОСД.51</b>	Рабочий день
<b>ОСД.52</b>	Рабочий день
<b>ОСД.53</b>	Рабочий день
<b>ОСД.54</b>	Рабочий день
<b>ОСД.55</b>	Рабочий день
<b>ОСД.56</b>	Рабочий день
<b>ОСД.57</b>	Рабочий день
<b>ОСД.58</b>	Рабочий день
<b>ОСД.59</b>	Рабочий день
<b>ОСД.60</b>	Рабочий день
<b>ОСД.61</b>	Рабочий день
<b>ОСД.62</b>	Рабочий день
<b>ОСД.63</b>	Рабочий день
<b>ОСД.64</b>	Рабочий день
<b>ОСД.65</b>	Рабочий день
<b>ОСД.66</b>	Рабочий день
<b>ОСД.67</b>	Рабочий день
<b>ОСД.68</b>	Рабочий день
<b>ОСД.69</b>	Рабочий день
<b>ОСД.70</b>	Рабочий день
<b>ОСД.71</b>	Рабочий день
<b>ОСД.72</b>	Рабочий день
<b>ОСД.73</b>	Рабочий день
<b>ОСД.74</b>	Рабочий день
<b>ОСД.75</b>	Рабочий день
<b>ОСД.76</b>	Рабочий день
<b>ОСД.77</b>	Рабочий день
<b>ОСД.78</b>	Рабочий день
<b>ОСД.79</b>	Рабочий день
<b>ОСД.80</b>	Рабочий день
<b>ОСД.81</b>	Рабочий день
<b>ОСД.82</b>	Рабочий день
<b>ОСД.83</b>	Рабочий день
<b>ОСД.84</b>	Рабочий день
<b>ОСД.85</b>	Рабочий день
<b>ОСД.86</b>	Рабочий день
<b>ОСД.87</b>	Рабочий день
<b>ОСД.88</b>	Рабочий день
<b>ОСД.89</b>	Рабочий день
<b>ОСД.90</b>	Рабочий день
<b>ОСД.91</b>	Рабочий день
<b>ОСД.92</b>	Рабочий день
<b>ОСД.93</b>	Рабочий день
<b>ОСД.94</b>	Рабочий день
<b>ОСД.95</b>	Рабочий день
<b>ОСД.96</b>	Рабочий день
<b>ОСД.97</b>	Рабочий день
<b>ОСД.98</b>	Рабочий день
<b>ОСД.99</b>	Рабочий день
<b>ОСД.100</b>	Рабочий день









35.02.16													
ООД	Общие дисциплины	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.9	ПК 1.10	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 2.9
		ПК 2.10	ПК 3.2										
ООД.01	Русский язык	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 1.6.	ПК 1.10	ПК 2.6	ПК 2.9	ПК 2.10				
ООД.02	Литература	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ПК 1.10				
ООД.03	История	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.							
ООД.04	Обществознание	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.6.			
ООД.05	География	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.2.			
ООД.06	Иностранный язык	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.								
ООД.07	Математика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ПК 1.3.	ПК 2.5			
ООД.08	Информатика	ОК 01.	ОК 02.	ПК 1.6.	ПК 1.10	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 2.9	ПК 3.2			
ООД.09	Физическая культура	ОК 01.	ОК 04.	ОК 08.									
ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ПК 2.2					
ООД.11	Физика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.
		ПК 1.6.	ПК 1.9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3							
ООД.12	Биология	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.							
ООД.13	Химия	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.							
ИП	Индивидуальный проект(физика)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.						
<b>ООД</b>	<b>Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей</b>												
<b>ДД</b>	<b>Дополнительные дисциплины</b>												
<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>			
СГ.01	История России	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.						
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 02.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.						
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.					
СГ.04	Физическая культура	ОК 04.	ОК 06.	ОК 08.	ОК 05.								
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>												
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 1.4.</b>
		<b>ПК 1.5.</b>	<b>ПК 1.6.</b>	<b>ПК 1.7.</b>	<b>ПК 1.8</b>	<b>ПК 1.9</b>	<b>ПК 1.10</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 2.5</b>	<b>ПК 2.6</b>
		<b>ПК 2.7</b>	<b>ПК 2.8</b>	<b>ПК 2.9</b>	<b>ПК 2.10</b>	<b>ПК 3.2</b>							
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	ОК 01.	ОК 02.	ПК 1.6.	ПК 2.5	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.				
ОП.02	Экологические основы природопользования	ОК 01.	ОК 02.	ПК 1.1.	ПК 1.7	ПК 1.3.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.		
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ПК 1.7	ПК 1.9	ПК 1.10	ПК 3.2	ПК 1.6.	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.8
		ПК 2.9	ПК 2.10	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.					
ОП.04	Инженерная графика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 09.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.					

ОП.05	Техническая механика	ОК 01.	ОК 02.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.		
ОП.06	Материаловедение	ОК 01.	ОК 02.	ОК 09.	ПК 1.2.	ПК 1.1.	ПК 1.3.	ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.2	ОК 03.	ОК 04.
		ОК 05.	ОК 06.										
ОП.07	Электротехника и электроника	ОК 01.	ОК 02.	ОК 09.	ПК 1.2.	ПК 1.5.	ПК 2.1	ПК 2.2	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.7								
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ПК 1.1.	ОК 09.	ПК 1.2.	ПК 2.7	ПК 1.3.	ПК 1.4.
		ПК 1.5.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4							
ОП.09	Основы агрономии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 09.	ПК 1.7	ПК 1.8	ПК 2.5	ПК 1.3.	ПК 1.6.	ПК 2.6	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.
		ОК 06.	ОК 07.										
ОП.10	Основы зоотехнии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.4.	ПК 1.6.	ПК 2.5	ПК 1.7	ПК 2.6
		ОК 05.											
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ПК 1.1.	ОК 09.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 1.5.	ПК 2.7								
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.7	ПК 1.1.	ПК 2.4	ПК 2.5
		ПК 2.6	ПК 3.2	ПК 1.6.	ПК 1.8	ПК 1.9	ПК 1.10	ПК 2.3	ПК 2.7	ПК 2.8	ПК 2.9	ПК 2.10	
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.9	ОК 03.	ОК 05.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 2.8	ПК 2.9	ПК 2.10						
ОП.14	Введение в специальность	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
		ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7	ПК 1.9	ПК 3.2							
<b>П</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 1.4.</b>
		<b>ПК 1.5.</b>	<b>ПК 1.6.</b>	<b>ПК 1.7</b>	<b>ПК 1.8</b>	<b>ПК 1.9</b>	<b>ПК 1.10</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 2.5</b>	<b>ПК 2.6</b>
		<b>ПК 2.7</b>	<b>ПК 2.8</b>	<b>ПК 2.9</b>	<b>ПК 2.10</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>	<b>ПК 5.1</b>	<b>ПК 5.2</b>
		<b>ПК 5.3</b>	<b>ПК 5.4</b>										
<b>ПМ.01</b>	<b>Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 1.4.</b>
		<b>ПК 1.5.</b>	<b>ПК 1.6.</b>	<b>ПК 1.7</b>	<b>ПК 1.8</b>	<b>ПК 1.9</b>	<b>ПК 1.10</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>				
МДК.01.01	Техническое обслуживание и эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.	ПК 1.7	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ОК 03.	ОК 04.
		ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ПК 1.8	ПК 1.9	ПК 1.10	ПК 3.1	ПК 3.2				
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.	ПК 1.7	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ОК 03.	ОК 04.
		ОК 06.	ОК 09.	ПК 1.8	ПК 1.9	ПК 1.10	ПК 3.1	ПК 3.2					
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.	ПК 1.7	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ОК 03.	ОК 04.
		ОК 06.	ОК 09.	ПК 1.8	ПК 1.9	ПК 3.1	ПК 3.2						
<b>ПМ.02</b>	<b>Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ПК 1.10</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>
		<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 2.5</b>	<b>ПК 2.6</b>	<b>ПК 2.7</b>	<b>ПК 2.8</b>	<b>ПК 2.9</b>	<b>ПК 2.10</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>			
МДК.02.01	Система ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ПК 2.3	ОК 09.	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6
		ПК 2.7	ПК 2.8	ПК 1.10	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.9	ПК 2.10	ПК 3.1	ПК 3.2			
МДК.02.02	Технологические процессы ремонтного производства	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 2.8	ПК 2.9	ПК 2.10	ПК 3.1	ПК 3.2				
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ПК 2.2	ОК 09.	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
		ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 2.8	ПК 2.1	ПК 2.9	ПК 2.10	ПК 3.1	ПК 3.2				
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ПК 2.3	ОК 09.	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6



**ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ**

<p>1. Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14.04.2022 № 2235.</p>	
<p>2. Организация учебного процесса и режим занятий в колледже: установлена шестидневная учебная неделя; продолжительность занятий составляет 90 минут (группировка парами); объем образовательной нагрузки обучающихся очной формы обучения по программе 36 академических часов в неделю, и включает объем учебных занятий, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы.</p>	
<p>3. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования университета</p>	
<p>4. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамен (в том числе комплексный), зачет, дифференцированный зачет (в том числе комплексный). Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов -10 (без учета физической культуры). Зачеты, дифференцированные зачеты проводят во время отведенное для учебных занятий. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.</p>	
<p>5. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.</p>	
<p>6. Учебный план предусматривает проведение учебной практики, производственной практики. Практика реализуется согласно Положения о практической подготовке обучающихся в ФГБОУ ВО Вавилковский университет и его филиалах. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются концентрированно в несколько периодов.</p>	
<p>7. Выполнение курсового проекта предусмотрено по модулю: ПМ 01 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования. Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на его освоение.</p>	
<p>8. Итоговой формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен по модулю.</p>	
<p>9. В рамках ООП студенты осваивают рабочие профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования третьего разряда, 19205 "Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства".</p>	
<p>10. Организация каникул: каникулы на 1 курсе составляют 11 недель; на 2 курсе - 11 недель; на 3 курсе - 2 недели, причем зимние каникулы обязательно по 2 недели на каждом курсе.</p>	
<p>11. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта. Тематика дипломного проекта соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.</p>	
<p>12. Часы вариативной части учебного плана - 828 час.: (СГ. – 12 час., ОП. – 132 час., ПМ. – 684 час.) распределены следующим образом: СГ: увеличены часы по дисциплине: История на 12 час.; ОП (132 час.): введена дисциплина: Введение в специальность - 42 час.; увеличены часы по дисциплинам: Инженерная графика на 36 час., Материаловедение на 24 час., Основы гидравлики и теплотехники на 30 час. ПМ (684 час.): по ПМ.01 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования - на 338 час.; по ПМ.02 Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования на 116 час.; введён ПМ.03 Использование цифровых сервисов в профессиональной деятельности - 230 часов.</p>	
<b>Согласовано</b>	
Проректор по учебной работе	 А.С. Макаров
Директор колледжа	 Н.Н. Митрофанова

