

Департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области

Утверждаю

Директор

С.Я. Рожкова

29.05.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**программы подготовки специалистов среднего звена
техникум»**

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

35 10

БД ИСЧЕЗ ПОДЛОГОВИХ - УР

2020

профиль получаемого профессионального образования

Технический

При реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

09.12.2016

No. 1564

Виды деятельности
Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц
Эксплуатация сельскохозяйственной техники
Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники
Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
Управление работами и деятельностью по оказанию услуг по обеспечению функционирования машинно-тракторного парка и сельскохозяйственного оборудования
ю услуг по обеспечению функционирования машинно-тракторного парка и сельскохозяйств

1 Календарный учебный график

Обозначения:

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

0 Учебная практика

А Подготовка к государственной итоговой аттестации

Промежуточная аттестация

8 Производственная практика (по профилю специальности)

III Государственная итоговая аттестация

Кашевар

Y. Решение задачи

Государственная и

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп			
							Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)								
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Подгото-вка	Прове-дение				
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	17	22	2		2												11	52	15	1
II	35	16	19	2	1	1	4		4									11	52	15	1
III	27	13	14	2	1	1	9	3	6	4		4						10	52	15	1
IV	17	7 1/2	9 1/2	1	1/2	1/2	5	3	2	10	6	4	2		2	4	2	2	43	15	1
Всего	118	53 1/2	64 1/2	7	2 1/2	4 1/2	18	6	12	14	6	8	2	2	4	2	34	199			

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Распределение по курсам и сменам																	Курсы														
		Формы промежуточной аттестации								Учебная нагрузка обучающихся, ч.									Курсы														
		Экзамен		Зачеты		Диффер. зачеты		Курсовые проекты		Курсовые работы		Контрольные работы		Другие		Наглядальная		Консультации		Образовательная		в том числе		Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Курс 2		Семестр 4	
	Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)																																
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4	1	11						1476	48	1404	782	520	102		24	576	576	304	212	60											
СО	Среднее общее образование	4	1	11						1476	48	1404	782	520	102		24	576	576	304	212	60											
БД	Базовые дисциплины	2	1	9						946	24	910	520	350	40		12	422	422	226	156	40											
ОУД.01	Русский язык	2								96	12	78	50	28		6	34	34	22	12													
ОУД.02	Литература			2						117		117	95	22			52	52	42	10													
ОУД.03	Иностранный язык	2								135	12	117	117			6	51	51	51	51													
ОУД.04	История			2						117		117	97	20			50	50	42	8													
ОУД.05	Физическая культура	1	2							117		117	14	103			51	51	6	45													
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности			1						70	70	48	22				70	70	48	22													
ОУД.07	Астрономия			2						36		36	32	4																			
ОУД.08	Родная литература			3						36		36	28	8																			
ОУД.09	Химия			1						78		78	38	40			78	78	38	40													
ОУД.10	Обществознание			3						108		108	90	18																			
ОУД.11	География			1						36		36	28	8			36	36	28	8													
ПД	Профильные дисциплины	2	1							491	24	455	223	170	62		12	154	154	78	56	20											
ОУД.12	Математика		3							234		234	114	120			86	86	46	40			80	80	34	46			68	68	34	34	
ОУД.13	Информатика	2								118	12	100	50	50			6	34	34	18	16			84	12	66	32	34		6			
ОУД.14	Физика	2								139	12	121	59	62			6	34	34	14	20			105	12	87	45	42		6			
ПОО	Предлагаемые ОО			1						39		39	39																				
ОУД.15	Православная культура		3							39		39	39																				
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	14	5	34	2					4248	70	106	2758	1466	1232	16	44	90	36	36	18	18											
ОГЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		5	7						544		544	158	386				36	36	18	18											56	
ОГЭ.01	Основы философии		7							48		48	42	6																			
ОГЭ.02	История		3							48		48	42	6																			
ОГЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		8							168		168	168																			28	
ОГЭ.04	Физическая культура	3-7	8							160		160	160																				
ОГЭ.05	Психология общения		8							44		44	30	14																			
ОГЭ.06	Основы интеллектуального труда		1							36		36	18	18				36	36	18	18												
ОГЭ.07	Основы социологии и политологии		8							40		40	26	14																			
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		2							144		144	106	38																			
ЕН.01	Математика		3							96		96	76	20																			
ЕН.02	Экологические основы природопользования		4							48		48	30	18																			
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	3	13							968	20	34	896	520	360	16	18															152	
ОП.01	Инженерная графика		4							118		118	118																				
ОП.02	Техническая механика	34								163	5	18	128	98	30		12																
ОП.03	Материаловедение		2							68	4	4	60	40	20																		
ОП.04	Электротехника и электроника		4							137	9	128	80	32	16																		
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	3								66	2	12	46	36	10		6																
ОП.06	Основы аэронавтики		4							40		40	30	10																			
ОП.07	Основы эпюметрии		5							32		32	22	10																		32	
ОП.08	Информационные технологии & профессиональной деятельности		6							36		36	12	24																			
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества		5							40		40	28	12																		40	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга		6							40		40	30	10																			
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности		8							48		48	38	10																			
ОП.12	Охрана труда		5							32		32	24	8																		32	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности		4							68		68	20	48																			
ОП.14	Основы предпринимательства		6							32		32	32																				
ОП.15	Бережливое производство		5							48		48	30	18																		48	
ПЦ	Профессиональный цикл	11	12	2						2592	50	72	1174	682	448	44	72															404	
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приборов к работе, комплектование сборочных единиц	4	2							666	8	36	346	214	132		24														186		
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	46								290	8	24	246	154	92		12														32		
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	5								118	12	100	60	40		6															118		
УП.01	Учебная практика		6	RП						180		180	нед	5			час		нед														
ПП.01	Производственная практика		7	RП						72		72	нед	2			час		нед												час		
ПМ.01 ЭК	Квалификационный экзамен	7								6						6																	
ПМ.02	Всего часов по МДК									408		346																					
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	7								262	4	16	236	108	108	20	6																
УП.02	Учебная практика		7	RП						108		108	нед	3			час		нед														
ПП.02	Производственная практика		7	RП						144		144																					

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

—
ACTDAM

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации												Распределение по курсам и семестрам																														
		Экзамены			Зачеты			Диффер. зачеты			Курсовые проекты			Курсовые работы			Контрольные работы			Другие			Обязательная			Семестр 1			Семестр 2			Семестр 3			Семестр 4									
																							в том числе			17 нед			22 нед			16 нед			19 (4) нед									
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	2	3	1							670	14	14	300	168	108																												
МДК.03.01.	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	8		8							206	4	12	164	100	60																												
МДК.03.02.	Технологические процессы ремонтного производства		6								134	10	2	116	68	48																		68	10									
УП.03	Учебная практика		8	RП	□	час	216				216	нед		6	час		нед																											
ПП.03	Производственная практика	8	RП	□	час	108				108	нед		3	час		нед																												
ПМ.03 ЭК	Квалификационный экзамен	8					6											6																										
	Всего часов по МДК						340				300																																	
ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих	2	2								506	20	6	216	134	82																	114	8										
МДК.04.01.	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	6									248	20	6	216	134	82																	78	8										
УП.04	Учебная практика		5	RП	□	час	108				108	нед		3	час		нед																											
ПП.04	Производственная практика	6	RП	□	час	144				144	нед		4	час		нед																												
ПМ.04 ЭК	Квалификационный экзамен	6																6																										
	Всего часов по МДК						248				216																																	
ПМ.05	Управление работами и деятельность по оказанию услуг по обеспечению функционирования машинно-тракторного парка и сельскохозяйственного оборудования	1	3								158	4		76	58	18																												
МДК.05.01.	Управление структурным подразделением организаций (предприятий) и малым предпринимателем		8								80	4		76	58	18																												
УП.05	Учебная практика		8	RП	□	час	36				36	нед		1	час		нед																											
ПП.05	Производственная практика	8	RП	□	час	36				36	нед		1	час		нед																												
ПМ.05 ЭК	Квалификационный экзамен	8					6										6																											
	Всего часов по МДК						80				76																																	
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики						час	1152			1152	нед		32	час		нед														144	нед	4	час										
	Учебная практика						час	648			648	нед		18	час		нед															144	нед	4	час									
	Концентрированная						час	648			648	нед		18	час		нед															144	нед	4	час									
	Рассредоточенная						час				нед			час																														
	Производственная (по профилю специальности) практика						час	504			504	нед		14	час		нед																											
	Концентрированная						час	504			504	нед		14	час		нед																											
	Рассредоточенная						час				нед			час																														
ПДП	ПРОДУКТИВНАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)						RП	□	час	72		72	нед		2	час		нед																										
	Государственная итоговая аттестация						час	216			216	нед		6	час		нед																											
	Подготовка выпускной квалификационной работы						час	144			144	нед		4	час		нед																											
	Защита выпускной квалификационной работы						час	72			72	нед		2	час		нед																											
	Подготовка к государственным экзаменам						час				нед			час		нед																												
	Проведение государственных экзаменов						час				нед			час		нед																												
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О							48																																				
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП							106																																				
	Объем образовательной программы в академических часах	18	6	45	2			5940	70	154	4162	2248	1752	118	44	114	612		612	322	230	60			864	11	52	777	429	296	52		24	612	9	18	573	345	222	6		12	612	18
	Экзамены (без учета физ. культуры)																																											
	Зачеты (без учета физ. культуры)																																											
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																																											
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																											
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																											
	Контрольные работы (без учета физ. культуры)																																											

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

учебный план "35.02.16 Эксплуатация прием 2020г..osf", Код специальности 35.02.16, год начала подготовки 202

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ОУД.15 Православная культура	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[3]	ОГСЭ.02. История	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ОП.10. Основы экономики, менеджмента и маркетинга	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6]	ОП.14. Основы предпринимательства	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	УП.02 Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[7]	ПП.02 Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	УП.03 Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[8]	ПП.03 Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	УП.05 Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[8]	ПП.05 Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04.	Физическая культура
ОГСЭ.05.	Психология общения
ОГСЭ.06.	Основы интеллектуального труда
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Экологические основы природопользования
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Техническая механика
ОП.03.	Материаловедение
ОП.04.	Электротехника и электроника
ОП.05.	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06.	Основы агрономии
ОП.07.	Основы зоотехнии
ОП.08.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11.	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12.	Охрана труда
ОП.13.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14.	Основы предпринимательства
ОП.15.	Бережливое производство
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02.	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01.	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01.	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02.	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01.	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
МДК.05.01.	Управление структурным подразделением организации (предприятия) и малым предприятием
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04.	Физическая культура
ОГСЭ.05.	Психология общения
ЕН.01.	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Техническая механика
ОП.03.	Материаловедение
ОП.04.	Электротехника и электроника
ОП.05.	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06.	Основы агрономии
ОП.07.	Основы зоотехнии
ОП.08.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11.	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12.	Охрана труда
ОП.13.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14.	Основы предпринимательства
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02.	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01.	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01.	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02.	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01.	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
МДК.05.01.	Управление структурным подразделением организации (предприятия) и малым предприятием
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОГСЭ.01.	Основы философии

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04.	Физическая культура
ОГСЭ.05.	Психология общения
ЕН.01.	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Техническая механика
ОП.03.	Материаловедение
ОП.04.	Электротехника и электроника
ОП.05.	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06.	Основы агрономии
ОП.07.	Основы зоотехнии
ОП.08.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11.	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12.	Охрана труда
ОП.13.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14.	Основы предпринимательства
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02.	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01.	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01.	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02.	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01.	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
МДК.05.01.	Управление структурным подразделением организации (предприятия) и малым предприятием
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04.	Физическая культура

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОГСЭ.05.	Психология общения
ЕН.01.	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Техническая механика
ОП.03.	Материаловедение
ОП.04.	Электротехника и электроника
ОП.05.	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06.	Основы агрономии
ОП.07.	Основы зоотехнии
ОП.08.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11.	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12.	Охрана труда
ОП.13.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14.	Основы предпринимательства
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02.	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01.	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01.	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02.	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01.	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-механист сельскохозяйственного производства
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
МДК.05.01.	Управление структурным подразделением организации (предприятия) и малым предприятием
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04.	Физическая культура
ОГСЭ.05.	Психология общения
ЕН.01.	Математика

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Техническая механика
ОП.03.	Материаловедение
ОП.04.	Электротехника и электроника
ОП.05.	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06.	Основы агрономии
ОП.07.	Основы зоотехнии
ОП.08.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11.	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12.	Охрана труда
ОП.13.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14.	Основы предпринимательства
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02.	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01.	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01.	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02.	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01.	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
МДК.05.01.	Управление структурным подразделением организации (предприятия) и малым предприятием
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04.	Физическая культура
ОГСЭ.05.	Психология общения
ЕН.01.	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01.	Инженерная графика

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.02.	Техническая механика
ОП.03.	Материаловедение
ОП.04.	Электротехника и электроника
ОП.05.	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06.	Основы агрономии
ОП.07.	Основы зоотехнии
ОП.08.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11.	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12.	Охрана труда
ОП.13.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14.	Основы предпринимательства
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02.	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01.	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01.	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02.	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01.	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
МДК.05.01.	Управление структурным подразделением организации (предприятия) и малым предприятием
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04.	Физическая культура
ОГСЭ.05.	Психология общения
ЕН.01.	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Техническая механика
ОП.03.	Материаловедение
ОП.04.	Электротехника и электроника

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.05.	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06.	Основы агрономии
ОП.07.	Основы зоотехнии
ОП.08.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11.	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12.	Охрана труда
ОП.13.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14.	Основы предпринимательства
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02.	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01.	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01.	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02.	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01.	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
МДК.05.01.	Управление структурным подразделением организации (предприятия) и малым предприятием
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04.	Физическая культура
ОГСЭ.05.	Психология общения
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Экологические основы природопользования
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Техническая механика
ОП.03.	Материаловедение
ОП.04.	Электротехника и электроника
ОП.05.	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06.	Основы агрономии

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.07.	Основы зоотехнии
ОП.08.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11.	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12.	Охрана труда
ОП.13.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14.	Основы предпринимательства
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02.	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01.	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01.	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02.	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01.	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-механист сельскохозяйственного производства
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
МДК.05.01.	Управление структурным подразделением организации (предприятия) и малым предприятием
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
OK 9 .	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04.	Физическая культура
ОГСЭ.05.	Психология общения
ЕН.01.	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Техническая механика
ОП.03.	Материаловедение
ОП.04.	Электротехника и электроника
ОП.05.	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06.	Основы агрономии
ОП.07.	Основы зоотехнии
ОП.08.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.10.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11.	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12.	Охрана труда
ОП.13.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14.	Основы предпринимательства
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02.	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01.	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01.	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02.	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01.	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
МДК.05.01.	Управление структурным подразделением организации (предприятия) и малым предприятием
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04.	Физическая культура
ОГСЭ.05.	Психология общения
ЕН.01.	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Техническая механика
ОП.03.	Материаловедение
ОП.04.	Электротехника и электроника
ОП.05.	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06.	Основы агрономии
ОП.07.	Основы зоотехнии
ОП.08.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11.	Правовые основы профессиональной деятельности

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.12.	Охрана труда
ОП.13.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14.	Основы предпринимательства
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02.	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01.	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01.	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02.	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01.	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
МДК.05.01.	Управление структурным подразделением организации (предприятия) и малым предприятием
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04.	Физическая культура
ОГСЭ.05.	Психология общения
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Экологические основы природопользования
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Техническая механика
ОП.03.	Материаловедение
ОП.04.	Электротехника и электроника
ОП.05.	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06.	Основы агрономии
ОП.07.	Основы зоотехнии
ОП.08.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11.	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12.	Охрана труда
ОП.13.	Безопасность жизнедеятельности

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.14.	Основы предпринимательства
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов,автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02.	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01.	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01.	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02.	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01.	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
МДК.05.01.	Управление структурным подразделением организации (предприятия) и малым предприятием
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
ПК 1.1	Выполнять монтаж, сборку, регулирование и обкатку сельскохозяйственной техники в соответствии с эксплуатационными документами, а также оформление документации о приемке новой техники
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов,автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02.	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПК 1.2	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования в соответствии с правилами эксплуатации
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов,автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02.	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПК 1.3	Осуществлять подбор почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами, в соответствии с условиями работы
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов,автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02.	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПК 1.4	Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами для выполнения технологических операций в соответствии с технологическими картами
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов,автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02.	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс		Содержание
ПК 1.5		Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик
	МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
	МДК.01.02.	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
ПК 1.6		Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей в соответствии требованиями к выполнению технологических операций
	МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
	МДК.01.02.	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
ПК 2.1		Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машинно-тракторного агрегата и определение его эксплуатационных показателей в соответствии с технологической картой на выполнение сельскохозяйственных работ
	МДК.02.01.	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика
ПК 2.2		Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы.
	МДК.02.01.	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика
ПК 2.3		Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда
	МДК.02.01.	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика
ПК 2.4		Управлять тракторами и самоходными машинами категории "B", "C", "D", "E", "F" в соответствии с правилами дорожного движения
	МДК.02.01.	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика
ПК 2.5		Управлять автомобилями категории "B" и "C" в соответствии с правилами дорожного движения
	МДК.02.01.	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика
ПК 2.6		Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой
	МДК.02.01.	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПК 3.1	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов и другого инженерно технологического оборудования в соответствии с графиком проведения технических обслуживаний и ремонтов
МДК.03.01.	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02.	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПК 3.2	Определять способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием
МДК.03.01.	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02.	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПК 3.3	Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с нормативами
МДК.03.01.	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02.	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПК 3.4	Подбирать материалы, узлы и агрегаты, необходимые для проведения ремонта
МДК.03.01.	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02.	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПК 3.5	Осуществлять восстановление работоспособности или замену детали/узла сельскохозяйственной техники в соответствии с технологической картой
• МДК.03.01.	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02.	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПК 3.6	Использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ
МДК.03.01.	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02.	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПК 3.7	Выполнять регулировку, испытание, обкатку отремонтированной сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами
МДК.03.01.	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02.	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПК 3.8	Выполнять консервацию и постановку на хранение сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами
МДК.03.01.	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02.	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПК 3.9	Оформлять документы о проведении технического обслуживания, ремонта, постановки и снятии с хранения сельскохозяйственной техники
МДК.03.01.	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02.	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПК 4.1	Планировать основные производственные показатели машинно-тракторного парка в соответствии с технологической картой
МДК.04.01.	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ПК 4.2	Планировать выполнение работ персоналом машинно-тракторного парка в соответствии с технологической картой
МДК.04.01.	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ПК 4.3	Организовывать работу персонала машинно-тракторного парка в соответствии с производственными планами
МДК.04.01.	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
УП.04	Учебная практика
*ПП.04	Производственная практика
ПК 4.4	Осуществлять контроль и оценку выполнения работ персоналом машинно-тракторного парка
МДК.04.01.	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции										
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11
НО	Начальное общее образование											
ОО	Основное общее образование											
БД	Базовые дисциплины											
ОУД.01.	Русский язык											
ОУД.02.	Литература											
ОУД.03.	Иностранный язык											
ОУД.04.	История											
ОУД.05.	Физическая культура											
ОУД.06.	Основы безопасности жизнедеятельности											
ОУД.07.	Астрономия											
ОУД.08.	Родная литература											
ОУД.09.	Химия											
ОУД.10.	Обществознание											
ОУД.11.	География											
ПД	Профильные дисциплины											
ОУД.12.	Математика											
ОУД.13.	Информатика											
ОУД.14.	Физика											
ПОО	Предлагаемые ОО											
ОУД.15	Православная культура											
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11
ОГСЭ.01.	Основы философии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11
ОГСЭ.02.	История	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11
ОГСЭ.03.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11
ОГСЭ.04.	Физическая культура	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11
ОГСЭ.05.	Психология общения	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11
ОГСЭ.06.	Основы интеллектуального труда	OK 1										
ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии											
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11
ЕН.01.	Математика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11
ЕН.02	Экологические основы природопользования	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11
ОП.01.	Инженерная графика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11
ОП.02.	Техническая механика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11
ОП.03.	Материаловедение	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11
ОП.04.	Электротехника и электроника	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11
ОП.05.	Основы гидравлики и теплотехники	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11
ОП.06.	Основы агрономии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11
ОП.07.	Основы зоотехнии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции										
ОП.08.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11
ОП.09.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11
ОП.10.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11
ОП.11.	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11
ОП.12.	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11
ОП.13.	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11
ОП.14.	Основы предпринимательства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11
ОП.15.	Бережливое производство	ОК 1										
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7	ПК 3.8	ПК 3.9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6						
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6						
МДК.01.02.	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6						
УП.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6						
ПП.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6						
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6						
МДК.02.01.	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6						
УП.02	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6						
ПП.02	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6						
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7	ПК 3.8	ПК 3.9			
МДК.03.01.	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7	ПК 3.8	ПК 3.9			
МДК.03.02.	Технологические процессы ремонтного производства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7	ПК 3.8	ПК 3.9			
УП.03	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7	ПК 3.8	ПК 3.9			
ПП.03	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7	ПК 3.8	ПК 3.9			
НМ.04	Освоение одной или нескольких профессий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс процессов	Наименование профессии рабочих или должностей служащих	Формируемые компетенции										
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4								
МДК.04.01.	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4								
УП.04	Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4								
ПП.04	Производственная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4								
ПМ.05	Управление работами и деятельностью по оказанию услуг по обеспечению функционирования машинно-тракторного парка и сельскохозяйственного оборудования	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11
МДК.05.01.	Управление структурным подразделением организации (предприятия) и малым предприятием	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11
УП.05	Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11
ПП.05	Производственная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)											
	Государственная итоговая аттестация											
	Подготовка выпускной квалификационной работы											
	Защита выпускной квалификационной работы											
	Подготовка к государственным экзаменам											
	Проведение государственных экзаменов											

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

1	Кабинеты
1	Русского языка
2	Литературы
3	Математики
4	Истории
5	Основ безопасности жизнедеятельности
6	Астрономии
7	Физики
8	Химии
9	Обществознания
10	Биологии
11	Географии
12	Экологии
1	Социально-экономических дисциплин
1	иностранный языка
2	информационных технологий в профессиональной деятельности
3	инженерной графики
4	технической механики
5	материаловедения;
6	управления транспортным средством и безопасности движения
7	агрономии
8	зоотехнии
9	экологических основ природопользования
10	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники;
2	метрологии, стандартизации и подтверждения качества;
3	гидравлики и теплотехники;
4	топлива и смазочных материалов;
5	тракторов и автомобилей;
6	сельскохозяйственных и мелиоративных машин
7	эксплуатации машинно-тракторного парка;
8	ремонта машин, оборудования и восстановления деталей;
9	технологии и механизации производства продукции растениеводства;
10	технологии и механизации производства продукции животноводства.
	Мастерские:
1	слесарная мастерская;
2	сварочная мастерская;
3	пункт технического обслуживания и ремонта.
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным и мобильным энергетическим средством (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство).
	Спортивный комплекс:

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

1	спортивный зал;
Залы:	
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1.1 Нормативная база реализации ППССЗ

Рабочий учебный план ОГАПОУ «Корочанский СХТ» разработан на основе нормативно-правовой базы:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273-ФЗ;

2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1564

3. Базисный учебный план;

4. Примерные программы профессиональных модулей и дисциплин

ОГСЭ.01 Основы философии

ОГСЭ.02 История

ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности

ОГСЭ.04 Физическая культура

ОГСЭ.05 Психология общения

ОГСЭ.06 Основы интеллектуального труда

ЕН.01 Математика

ЕН.02 Экологические основы природопользования

ОП.01 Инженерная графика

ОП.02 Техническая механика

ОП.03 Материаловедение

ОП.04 Электротехника и электроника

ОП.05 Основы гидравлики и теплотехники

ОП.06 Основы агрономии

ОП.07 Основы зоотехнии

ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.09 Метрология, стандартизация и подтверждение качества

ОП.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга

ОП.11 Правовые основы профессиональной деятельности

ОП.12 Охрана труда

ОП.13 Безопасность жизнедеятельности

ОП.14 Основы предпринимательства

ОП.15 Бережливое производство

ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц

ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники

ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники

ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих

ПМ.05 Управление работами и деятельностью по оказанию услуг по обеспечению функционирования машинно-тракторного парка и сельскохозяйственного оборудования

5. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 мая 2014 г. № 340н «Об утверждении профессионального стандарта 13.001. «Специалист в области механизации сельского хозяйства»

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

6. Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования";
7. Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования".
8. Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования".
9. Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»
10. Информационно-методическое письмо Министерства образования и науки Российской Федерации № ТС-194/08 от 20.06.2017 г. "Об организации изучения учебного предмета "Астрономия".
11. Информационно-методическое письмо Министерства образования и науки Российской Федерации № 01-00-05/925 от 11.10.2017 г. "Об актуальных вопросах развития среднего профессионального образования, разрабатываемых ФГАУ "ФИРО".
12. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 июня 2017 г. № 506 "О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2014 г № 1089".
13. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 ноября 2017 г. № 1138 "О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968".
14. Письмо ФИРО об уточнении Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259) и Примерных программах общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2015 г.), одобрено научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ "ФИРО", протокол №3 от 25 мая 2017 г. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования. // Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-3);
15. Инструктивно-методическое письмо Министерства просвещения Российской Федерации №05-772 от 20.07.2020г. по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования.
16. Информационно- методическое письмо Министерства образования и науки Российской Федерации № 01-00-05/925 от 11.10 2017 г. "Об актуальных вопросах развития среднего профессионального образования, разрабатываемых ФГАУ "ФИРО";
17. Локальный акт о программах ППССЗ по ТОП-50 2018 г.
18. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2015 г. № 06-443 "Методические рекомендации по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования"
19. Приказ Минпросвещения РФ от 26.05.2020 г. №264 "Об особенностях приема на обучение по образовательным программам СПО на 2020/2021 учебный год" 1.2 Организация учебного процесса и режим занятий
Согласно учебному плану:
- начало учебных занятий – 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса;
- продолжительность учебной недели – шестидневная;
- продолжительность занятий – 45 минут, занятия проходят парами;
- максимальный объем учебной нагрузки обучающегося не превышает 36 академических часа в неделю
- предусматривается выполнение студентами курсового проекта по МДК. 02.01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ и курсового проекта по МДК.03.01 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

- предусматриваются следующие виды практик: учебная, производственная и преддипломная практики.

- формы проведения консультаций – групповые.

В ходе обучения обучающиеся осваивают рабочую профессию 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства. Программа индивидуального вождения тракторов и самоходных машин проводится вне сетки учебного времени. Индивидуальное вождение проводится с каждым студентом в дни теоретических занятий согласно графика под руководством мастера производственного обучения.

Организация дуального обучения:

Всего профессиональные модули 2326 часа + 72 часа преддипломной практики, из них 1224 часа на предприятии, что составляет 50%.

УП.01 Учебная практика - 180 часов,

ПП.01 Производственная практика - 72 часа,

УП.02 Учебная практика - 108 часов,

ПП.02 Производственная практика - 144 часа,

УП.03 Учебная практика - 216 часов,

ПП.03 Производственная практика - 108 часов,

УП.04 Учебная практика - 108 часов,

ПП.04 Производственная практика - 144 часа,

УП.05 Учебная практика - 36 часов,

ПП.05 Производственная практика - 36 часов,

ПДП Преддипломная практика - 72 часа.

1.3 Общеобразовательный учебный цикл

Учитывая образовательные потребности и интересы обучающихся, с целью повышения качества подготовки студентов по общеобразовательным дисциплинам, а так же предоставления возможности сдачи единого государственного экзамена, подтверждающего освоение образовательной программы среднего общего образования, необходимого для поступления в образовательные организации высшего образования увеличено количество общеобразовательных дисциплин до 15.

Согласно приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N464 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" общеобразовательные дисциплины изучаются одновременно с изучением общепрофессиональных и профессиональных дисциплин, модулей в течение всего срока освоения образовательной программы.

Дисциплины общеобразовательного учебного цикла технического профиля делятся на базовые и профильные. Профильные – математика, информатика, физика.

По дисциплине математика (по выбору студентов) предусмотрено выполнение студентами индивидуального учебного проекта. Индивидуальные учебные проекты выполняются студентами самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме. На выполнение индивидуальных учебных проектов выделяется 100% времени, отведенного на самостоятельную работу студентов.

Экзамены проводятся по дисциплинам: русский язык (письменно), физика (устно) математика (письменно). По остальным дисциплинам общеобразовательного учебного цикла проводится дифференцированный зачёт по окончании изучения данной дисциплины. Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12 человек. Практические работы по дисциплине «Информатика» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12 человек.

1.4 Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть 1296 часов распределена следующим образом:

ОГСЭ.06 Основы интеллектуального труда - 36 часов,

ОГСЭ.07 Основы социологии и политологии - 40 часов

ОП.01 Инженерная графика - 54 часа,

ОП.02 Техническая механика - 51 час,

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

ОП.03. Материаловедение - 18 часов,
ОП.04 Электротехника и электроника - 87 часов,
ОП.05 Основы гидравлики и теплотехники - 24 часа,
ОП.07 Основы зоотехнии - 2 часа,
ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности - 8 часов,
ОП.11 Правовые основы профессиональной деятельности - 24 часа,
ОП.12 Охрана труда - 8 часов,
ОП.14 Основы предпринимательства - 32 часа,
ОП.15 Бережливое производство - 48 часов,
МДК.01.01. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин - 164 часа,
МДК. 01.02. Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе - 8 часов,
УП.01 Учебная практика - 72 часа,
ПМ.01 Квалификационный экзамен - 6 часов,
МДК.02.01. Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ - 26 часов,
ПП.02 Производственная практика - 72 часа,
ПМ.02 Квалификационный экзамен - 6 часов,
МДК.03.01. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов - 86 часов,
МДК. 03.02. Технологические процессы ремонтного производства - 14 часов,
УП.03 Учебная практика - 108 часов,
ПП.03 Производственная практика - 36 часов,
ПМ.03 Квалификационный экзамен - 6 часов,
МДК.04.01. Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства - 60 часов,
УП.04 Учебная практика - 36 часов,
ПМ.04 Демонстрационный экзамен - 6 часов,
МДК 05.01. Управление структурным подразделением организации (предприятия) и малым предприятием - 80 часов.
УП.05 Учебная практика - 36 часов,
ПП.05 Производственная практика - 36 часов,
ПМ.05 Квалификационный экзамен - 6 часов.
1.5 Порядок аттестации обучающихся
Промежуточная аттестация:
1. Промежуточная аттестация проводится в форме: экзаменов, экзаменов квалификационных, зачетов, дифференцированных зачетов. Экзамены проводятся концентрировано в рамках одной недели, а также рассредоточено непосредственно после завершения освоения программы профессиональных модулей или учебных дисциплин. Этот день освобождается от других форм учебной нагрузки. Если экзамен проводится концентрировано в рамках одной экзаменационной недели, первый экзамен проводится в первый день сессии, для подготовки ко второму экзамену, в том числе для проведения консультаций предусматривается не менее двух дней. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, то есть проводятся после завершения освоения программ учебных дисциплин или профессиональных модулей выделение времени на подготовку к экзамену не предусматривается, экзамен проводится на следующий день после освоения соответствующей программы. На третьем курсе в шестом семестре проводится демонстрационный экзамен по ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих, по итогам которого обучающиеся получают рабочую профессию "19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства".

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

2. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачётов и дифференцированных зачётов -10. Успеваемость обучающегося по итогам семестра при сдаче экзамена и дифференциированного зачёта определяется оценками: «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно.

Итоговая аттестация:

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

На выполнение выпускной квалификационной работы (дипломный проект) отводится 4 недели с 18.05.2024 г. по 14.06.2024 г., на защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект) отводится 2 недели с 15.06.2024 г. по 28.06.2024 г.

Согласовано

Заместитель директора по учебной работе		Старовойтова Н.А.
Заместитель директора по учебно-производственной работе		Черепченко Л.А.
Заместитель директора по учебно-методической работе		Кузубова Г.В.
Комиссия гуманитарных и социально-экономических дисциплин		Куличкова С.Н.
Комиссия специальных дисциплин		Кулешов А.Н.