

3. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	№ п/п	Наименование дисциплин, тем МДК, практик	Формы промежуточной аттестации З/ДЗ/Э/КП	Макс. учебная нагрузка студентов	Самост. учебн. нагрузка студента	Обязат. учебные занятия				Распределение по курсам и семестрам							
						Всего ГОС СПО	в том числе			I КУРС		II КУРС		III КУРС		IV КУРС	
							Теоретическое обучение	лаборат. и ПЗ	курсов проективное	1 семестр 17 недель	2 семестр 22 недель	3 семестр 15,5 недель	4 семестр 17 недель	5 семестр 13,5 недель	6 семестр 14 недель	7 семестр 9,5 недель	8 семестр 10,5 недель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
О	00	Общеобразовательный цикл	8/15/3	2106	702	1404	1000	404		612	792						
ОУДБ	00	Базовые учебные дисциплины		1365	455	949	676	273		408	541						
ОУДБ	01	Русский язык	ДЗ,Э	117	39	78	30	48		34	44						
ОУДБ	02	Литература	З,ДЗ	176	59	117	56	61		51	66						
ОУДБ	03	Иностранный язык	З,ДЗ	176	59	117	96	21		51	66						
ОУДБ	04	История	З,ДЗ	175	58	117	117			51	66						
ОУДБ	05	Физическая культура	З,ДЗ	175	58	117	8	109		51	66						
ОУДБ	06	Основы безопасности жизнедеятельности	З/ДЗ	105	35	70	64	6		30	40						
ОУДБ	07	Химия	З,ДЗ	117	39	78	70	8		34	44						
ОУДБ	08	Обществознание (включая экономику и право)	З,ДЗ	162	54	108	88	20		34	74						
ОУДБ	09	Биология	ДЗ	54	18	36	28	8		36							
ОУДБ	10	География	ДЗ	54	18	36	28	8		36							
ОУДБ	11	Экология	ДЗ	54	18	36	32	4			36						
ОУДБ	12	Астрономия	ДЗ	58	19	39	30	9			39						
ОУДП	00	Профильные учебные дисциплины	1/3/2	683	228	455	324	131		204	251						
ОУДП	11	Математика	ДЗ,Э	351	117	234	189	45		102	132						
ОУДП	12	Информатика	З,ДЗ	150	50	100	51	49		51	49						
ОУДП	13	Физика	ДЗ,Э	182	61	121	84	37		51	70						
ОУДД	00	Дополнительные учебные дисциплины	0														
ОГСЭ	00	Общий гуманитарный социально-экономический цикл	9/6/1	804	268	536	212	324				166	68	54	56	86	106
ОГСЭ	01	Основы философии	ДЗ	72	24	48	48									48	
ОГСЭ	02	История	ДЗ	72	24	48	48					48					
ОГСЭ	03	Иностранный язык	З,З,З, ДЗ,ДЗ,ДЗ	160		160		160				31	34	27	28	19	21
ОГСЭ	04	Физическая культура	З,З,З, З,З,З	320	160	160	6	154				31	34	27	28	19	21
ОГСЭ	05	Русский язык и культура речи	Э	84	28	56	46	10				56					
ОГСЭ	06	Основы социологии и политологии	ДЗ	96	32	64	64										64
ЕН	00	Математический и общий естественно-научный цикл	1/2/0	198	66	132	82	50				72	30	30			
ЕН	01	Математика	ДЗ	60	20	40	20	20				40					
ЕН	02	Экологические основы природопользования	З	48	16	32	32					32					
ЕН	03	Информатика	ДЗ	90	30	60	30	30					30	30			

№ п/п	Наименование дисциплин	Формы промежуточной аттестации	Макс. учебная нагрузка студентов	Самост. учебная нагрузка студента	Обязательные учебные занятия				Распределение по курсам и семестрам								
					Всего ФГОС СПО	в том числе			I КУРС		II КУРС		III КУРС		IV КУРС		
						Теоретич. обуче-ние	лабо-рат. и ПЗ	Курсовые работы	1 семестр 17 недель	2 семестр 22 недель	3 семестр 15,5 недель	4 семестр 17 недель	5 семестр 13,5 недель	6 семестр 14 недель	7 семестр 9,5 недель	8 семестр 10,5 недель	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
П.	00	Профессиональный цикл	10/22/12/2	3318	1106	2212	1291	879	42			320	514	402	448	256	272
ОП.	00	Общепрофессиональные дисциплины	10/9/5	1496	499	997	625	372				210	299	114	86	117	171
ОП	01	Инженерная графика	ДЗ	93	31	62	32	30				62					
ОП	02	Техническая механика	Э	93	31	62	42	20					62				
ОП	03	Материаловедение	ДЗ	72	24	48	41	7				48					
ОП	04	Электротехника и электронная техника	ДЗ	76	25	51	33	18					51				
ОП	05	Основы гидравлики и теплотехники	З	77	26	51	27	24					51				
ОП	06	Основы агрономии	З	54	18	36	27	9				36					
ОП	07	Основы зоотехнии	З	48	16	32	23	9				32					
ОП	08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	З	45	15	30	10	20									30
ОП	09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ДЗ	72	24	48	28	20					48				
ОП	10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ДЗ	123	41	82	62	20								41	41
ОП	11	Правовые основы профессиональной деятельности	З	51	17	34	26	8								34	
ОП	12	Охрана труда	З	72	24	48	30	18					48				
ОП	13	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	28	40						68			
ОП	14	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Э,Э	156	52	104	46	58						46	44		14
ОП	15	Безопасная эксплуатация самоходных машин	Э	27	9	18	13	5							18		
ОП	16	Основы управления транспортным средством и безопасность движения	ДЗ	42	14	28	20	8									28
ОП	17	Первая помощь при ДТП	Э	36	12	24	8	16							24		
ОП	18	Топливо и смазочные материалы	З	48	16	32	19	13				32					
ОП	19	Управление персоналом	З	63	21	42	36	6								42	
ОП.	20	Технология трудоустройства	З	36	12	24	18	6									24
ОП	21	Психофизиологические основы деятельности водителя	ДЗ	24	8	16	10	6									16
ОП	22	Основы пассажирских и грузовых перевозок	ДЗ	27	9	18	16	2									18
ОП	23	Психология общения	З	58	19	39	30	9					39				
ПМ.	00	Профессиональные модули	0/13/7/2	1822	607	2403/1215	666	507	42			146/110	458/215	390/288	660/362	499/139	245/101
ПМ.	01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	0/2/3	811	270	588/541	313	228				64	191	202	120/84		
МДК.	01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	0/0/3	582	194	388	244	144				64	138	128	58		
Раздел	1.1	Устройство тракторов и энергетических средств	Э	186	62	124	64	60					52	72			
Раздел	1.2	Устройство сельскохозяйственных машин и оборудования животноводства	Э	225	75	150	96	54				64	86				

Раздел	1.3	Устройство автомобилей	Э	171	57	114	84	30					56	58			
МДК.	01.02	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	Э	229	76	153	69	84					53	74	26		
Раздел	2.1	Подготовка к работе тракторов		87	29	58	28	30					58				
Раздел	2.2	Подготовка к работе сельскохозяйственных машин и оборудования животноводства		103	34	69	33	36				53	16				
Раздел	2.3	Подготовка к работе автомобилей		39	13	26	8	18						26			
УП	01.1	Учебная практика	ДЗ			36								36			
ПМ.	02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	0/6/1/1	350	117	773/ 233	128	84	21				60/24	194/ 86	339/ 123	180	
МДК	02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	ДЗ,КР	68	23	45	24		21				24	21			
УП	02.1	Учебная практика	ДЗ			72							36	36			
МДК	02.02.	Технологии механизированных работ в растениеводстве	Э	192	64	128	68	60						65	63		
УП	02.2	Учебная практика	ДЗ			144								72	72		
МДК	02.03.	Технологии механизированных работ в животноводстве	ДЗ	90	30	60	24	36							60		
УП	02.3	Учебная практика	ДЗ			144									144		
ПП	02	Производственная практика	ДЗ			180										180	
ПМ.	03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	0/3/2/1	429	143	513/ 261	121	144	21						227/ 155	286/ 106	
МДК	03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	Э,КР	276	92	159	66	72	21						83	76	
Раздел	3.1	СТО, диагностика, хранение техники. Техническое обслуживание тракторов				99	48	30	21						49	50	
Раздел	3.2	Техническое обслуживание с/х машин и оборудования животноводства		51	17	34	10	24							34		
Раздел	3.3	Техническое обслуживание автомобилей		39	13	26	8	18								26	
УП	03.1	Учебная практика	ДЗ			36									36		
МДК.	03.02.	Технологические процессы ремонтного производства	Э	153	51	102	42	60							72	30	
УП	03.2	Учебная практика	ДЗ			108									36	72	
ПП	03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			108										108	
ПМ.	04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации	0/1/1	201	67	278/ 134	74	60								33	245/ 101
МДК	04.01	Управление структурным подразделением организации	Э	201	67	134	74	60								33	101
ПДП	04	Производственная практика (преддипломная)	ДЗ			144											144
ПМ.	05	Выполнение слесарных работ по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	0/3/0	69	23	262/ 46	43	3				82/ 46	180				

	№ п/п	Наименование дисциплин	Формы промежуточной аттестации	Макс. учебная нагрузка студента	Самост. учебн. нагрузка студента	Обязательные учебные занятия			Распределение по курсам и семестрам										
						Всего ФГОС СПО	в том числе			I КУРС		II КУРС		III КУРС		IV КУРС			
							Теор-ское обучение	лабо-рат. и ПЗ	курсов работы	1 семестр 17 недель	2 семестр 22 недель	3 семестр 15,5 недель	4 семестр 17 недель	5 семестр 13,5 недель	6 семестр 14 недель	7 семестр 9,5 недель	8 семестр 10,5 недель		
МДК	05.1	Технология слесарных работ по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	ДЗ	69	23	46	43	3			46								
УП	05	Учебная практика	ДЗ			108					36	72							
ПП	05	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			108						108							
		Итого по циклам (обязательная и вариативная часть ОПОП)		4320	1440	2880	2238	1306	42			558	612	486	504	342	378		
		Всего часов аудиторного обучения:		6426	2142	4284	2532	1710	42	612	792	558	612	486	504	342	378		
УП.	00	Учебная практика		29 нед.		648						36	108	108	324	72			
ПП.	00	Производственная практика (по профилю специальности)				396							108			180	108		
ПДП	00	Производственная практика (преддипломная)			4 нед.	144											144		
ПА.	00	Промежуточная аттестация		7 нед.		252					72	18	36	18	72	18	18		
ГИА	00	Государственная (итоговая) аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы)		6 нед.		216											216		
		Консультации по 4 часа на 1 обучающегося на учебный год (всего не более 400 часов)		400		400													
		Контингент – 25 чел на 2 курсе, консультации - 100 часов							итого	37	63	47	53	45	55	40	60		
										Итого	54	13	13	13	12	9	11	9	11
										Итого	2					1		1	
										Итого	16		3	1	2	1	5	1	2
										Итого	30	8		6	4	2	1	4	3
									Итого	43	3	10	5	5	4	6	4	7	

Индекс	4. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	Семестр	Неделя
УП 01	Подготовка к работе машин и оборудования	6	1
УП 02.1	Комплектование МТА	5,6	2
УП 02.2	Работа на МТА, выполнение технологических операций по регулировке машин и механизмов	6	2
		7	2
УП 02.3.1	Машины и оборудование животноводческих ферм	6	2
УП 02.3.2	Механизированные работы в животноводстве	6	2
УП 03.01	Постановка техники на хранение	6	1
УП 03.02	Ремонтные работы	6	1
		7	2
УП 05	Выполнение слесарных работ	3	3
	Индивидуальное производственное обучение		
	Вождение тракторов и самоходных машин	3,4,6	20 часов
	Вождение автомобиля категории «С»	7,8,9	72 часа
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА		
ПП 02	Работа на МТА, техническое обслуживание МТА	7	5
ПП 03	Ремонтные работы	8	3
ПП 05	Слесарные работы	4	3
Пд П	Производственная практика (преддипломная)	8	4
	ВСЕГО:		33
5. ГОСУДАРСТВЕННАЯ (ИТОГОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ		8	6
	Программа базовой подготовки		
ГИА. 01	Подготовка выпускной квалификационной работы	8	4
ГИА. 02	Защита выпускной квалификационной работы	8	2

5.1. Государственные итоговые экзамены по отдельным дисциплинам и междисциплинарным курсам профессиональных модулей:

- Дисциплина Русский язык
- Дисциплина Математика
- Дисциплина Физика
- Дисциплина Русский язык и культура речи
- Дисциплина Техническая механика
- Дисциплина Основы законодательства в сфере дорожного движения на 3 курсе (самоходные машины) и 4 курсе (автомобили)
- Дисциплина Безопасная эксплуатация самоходных машин
- Дисциплина Первая помощь при ДТП
- МДК 01.01 Раздел 1 Устройство тракторов и энергетических средств
- МДК 01.01 Раздел 2 Устройство автомобилей
- МДК 01.01 Раздел 3 Устройство сельскохозяйственных машин и оборудования животноводства
- МДК 02.02 Технологии механизированных работ в растениеводстве
- МДК 03.01 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
- МДК 03.02 Технологические процессы ремонтного производства
- МДК 04.01 Управление структурным подразделением организации

6. ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ И	
№ п/п	Наименование
	Кабинеты:
1.	социально-экономических дисциплин;
2.	иностранного языка;
3.	информационных технологий в профессиональной деятельности;
4.	инженерной графики
5.	технической механики
6.	материаловедения
7.	управления транспортным средством и безопасности движения
8.	агрономии
9.	зоотехнии
10.	экологических основ природопользования
11.	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, самоходных сельскохозяйственных машин
6.	автомобили
7.	эксплуатации машинно-тракторного парка
8.	технического обслуживания и ремонта машин
9.	технологии производства продукции растениеводства
10.	технологии производства продукции животноводства
	Тренажеры, тренажерные комплексы
1.	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники
	Мастерские
1.	Слесарные мастерские
2.	Пункт технического обслуживания
3.	Сварочная мастерская
	Полигоны:
1.	учебно-производственное хозяйство
2.	автодром, трактородром
3.	гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «С»
4.	боксы с учебными тракторами
	Спортивный комплекс:
1.	спортивный зал
2.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	стрелковый тир
	Залы
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал