

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	
							Теоретического обучения	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	8/14/3	2106	702	1404	1026	378		612	792						
ОУДБ	00	Базовые учебные дисциплины		1365	455	910				408	502						
ОУДБ	01.1	Русский язык и литература. Русский язык	ДЗ,Э	117	39	78	75	3		34	44						
ОУДБ	01.2	Русский язык и литература. Литература	З,ДЗ	176	59	117	40	77		51	66						
ОУДБ	02	Иностранный язык	З,ДЗ	176	59	117	96	21		51	66						
ОУДБ	03	История	З,ДЗ	175	58	117	117			51	66						
ОУДБ	04	Физическая культура	З,ДЗ	175	58	117	8	109		51	66						
ОУДБ	05	Основы безопасности жизнедеятельности	З/ДЗ	105	35	70	64	6		30	40						
ОУДБ	06	Химия	З,ДЗ	117	39	78	70	8		34	44						
ОУДБ	07	Обществознание (включая экономику и право)	З,ДЗ	162	54	108	88	20		34	74						
ОУДБ	08	Биология	ДЗ	54	18	36	28	8		36							
ОУДБ	09	География	ДЗ	54	18	36	28	8		36							
ОУДБ	10	Экология	ДЗ	54	18	36	32	4			36						
ОУДП	00	Профильные учебные дисциплины	1/3/2	683	228	455				204	251						
ОУДП	11	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	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	0/1/0	58	19	39	30	9			39						
ОУДД	14	Психология общения	ДЗ	58	19	39	30	9			39						
ОГСЭ	00	Общий гуманитарный социально-экономический цикл	10/6/1	804	268	536	212	324				166	68	54	56	38	154
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	З	96	32	64	64										64
ЕН	00	Математический и общий естественно-научный цикл	1/2/0	198	66	132	82	50				72		60			
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						60			

Индекс	№ п/п	Наименование дисциплин	Формы промежуточной аттестации	Макс. учебная нагрузка студентов	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	
							Теоретическое обучение	лаборат. и ПЗ	курсовое проектирование	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	10/23/12/2	3318	1106	2212	1256	914	42			320	544	372	448	304	224
ОП.	00	Общепрофессиональные дисциплины	10/8/5	1437	479	958	584	374				210	302	108	112	113	113
ОП.	01	Инженерная графика	ДЗ	93	31	62	32	30				62					
ОП.	02	Техническая механика	Э	93	31	62	32	30				62					
ОП.	03	Материаловедение	ДЗ	72	24	48	41	7				48					
ОП.	04	Электротехника и электронная техника	ДЗ	77	26	51	27	24				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	З,ДЗ	102	34	68	28	40				42		26			
ОП.	14	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Э,Э	156	52	104	46	58						46	44		14
ОП.	15	Основы управления транспортным средством и безопасность движения	Э	69	23	46	33	13						18	28		
ОП.	16	Первая помощь при ДТП	Э	36	12	24	8	16							24		
ОП.	17	Топливо и смазочные материалы	З	48	16	32	24	8				32					
ОП.	18	Управление персоналом	З	63	21	42	36	6								42	
ОП.	19	Технология трудоустройства	З	36	12	24	16	6									24
ОП.	20	Психофизиологические основы деятельности водителя	ДЗ	24	8	16	10	6							16		
ОП.	21	Основы пассажирских и грузовых перевозок	ДЗ	27	9	18	16	2						18			
ПМ.	00	Профессиональные модули	0/15/7/2	1881	627	2442/1254	672	540	42			146/110	458/242	372/264	660/336	525/191	255/111
ПМ.	01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	0/2/3	760	253	588/552	279	228				64	218	186	120/84		
МДК.	01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	Эк	582	194	388	244	144				64	138	128	58		
Раздел	1	Устройство тракторов и энергетических средств	Э	186	62	124	64	60					52	72			
Раздел	2	Устройство сельскохозяйственных машин и оборудования в животноводстве	Э	135	45	90	60	30				30	60				
Раздел	3	Устройство автомобилей	Э	171	57	114	84	30						56	58		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
МДК.	01.02	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	ДЗ	246	82	164	71	93					80	58	26			
УП	01	Учебная практика	ДЗ			36									36			
ПМ.	02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	0/6/1/1	350	117	773/233	116	96	21				60/24	186/78	347/131	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						57	71			
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	433	144	538/289	121	144	21						193/121	345/168		
МДК	03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	Э,КР	280	93	187	79	84	21						49	138		
Раздел	3.1	СТО, диагностика, хранение техники. Техническое обслуживание тракторов		156	52	104	53	30	21						49	55		
Раздел	3.2	Техническое обслуживание с/х машин и оборудования животноводства		85	28	57	21	36								57		
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								23	245	
МДК	04.01	Управление структурным подразделением организации	Э	201	67	134	74	60								23	111	
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					46					
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	2247	1997	42				558	612	486	504	342	378
Всего часов аудиторного обучения:				6426	2142	4284					612	792	558	612	486	504	342	378
УП.	00	Учебная практика		29 нед.		648							36	108	108	324	72	108

Индекс	№ п/п	Наименование дисциплин	Формы промежуточной аттестации	Макс. учебная нагрузка студентов	Самост. учебн. нагрузка студента	Обязательные 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	курсовое 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	
ПП.	00	Производственная практика (по профилю специальности)				396							108			180		
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 4 часа на 1 студента в год, на учебную группу на весь период обучения не более 400 часов																
		Контингент 4 курса – 27 чел. консультации – 100 часов																
									Итого	40	60	50	50	50	50	54	46	
									Итого	63	11	12	14	14	13	14	8	10
									Итого	2					1		1	
									Итого	16		3	1	2	1	5	2	2
									Итого	35	4		5	7	4	5	4	6
									Итого	41	2	10	5	7	2	7	4	4

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 втомобилиа 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 МАСТЕРСКИХ	
№ 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