



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ОГБПОУ  
Большенагаткинский ТТиС  
*А.Ф.Саланов*  
18 июня 2019 года

**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
Областного государственного бюджетного профессионального образовательного  
учреждения  
"Большенагаткинский техникум технологии и сервиса"

среднее профессиональное образование по программе подготовки специалистов среднего звена  
по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования  
по программе базовой подготовки

**Квалификация:**  
техник-механик  
**Форма обучения** - очная  
**Нормативный срок обучения** - 3 года 10 месяцев  
на базе среднего общего образования  
**Профиль общего образования**  
технический

СОГЛАСОВАНО:  
Референт Департамента профессионального образования и науки  
МОН УО *Е.А. Хохлова* Хохлова Е.А.  
18 июня 2019 года

Группа ТМ-13	2019-2020	1 курс
	2020-2021	2 курс
	2021-2022	3 курс
	2022-2023	4 курс



### 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (чел.)								Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)							
		Зачеты	Экзамены		Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем				По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
						Нагрузка на дисциплины и МДК			в том числе по УД и МДК				1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
		Всего учебных занятий	теоретическое обучение			лабораторных и практических занятий	курсовых работ (проектов)	17 недель 612 часов												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				4553	53	4451	2300	2089	60	828	0	49	612	792	576	648	576	648	648	0
<b>0.00.</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>2,9</b>	<b>0,3</b>	1404	0	1392	845	547	0	0	0	12	612	792	0	0	0	0	0	0
	<b>Общие учебные дисциплины</b>																			
ОУД.01	Русский язык (базовая)	-,-	-,-	78		78	62	16					34	44						
ОУД.02	Литература (базовая)	-,-	-,-	117		117	117	0					51	66						
ОУД.03	Иностранный язык (базовая)	-,-	-,-	117		116	0	116				1	51	66						
ОУД.04	Математика (профильная)	-,-	-,-	234		234	154	80					102	132						
ОУД.05	История (базовая)	-,-	-,-	117		116	116	0				1	51	66						
ОУД.06	Физическая культура (базовая)	-,-	-,-	117		116	0	116				1	51	66						
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности (базовая)	-,-	-,-	78		77	29	48				1	34	44						
	<b>Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей</b>																			
ОУД.08	Информатика (профильная)	-,-	-,-	100		99	41	58				1	34	66						
ОУД.09	Физика (профильная)	-,-	-,-	117		117	108	9					51	66						
ОУД.10	Химия (базовая)	-,-	-,-	61		60	42	18				1	17	44						
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право) (базовая)	-,-	-,-	83		82	82	0				1	17	66						
ОУД.12	Биология (базовая)	-,-	-,-	39		38	28	10				1	17	22						
ОУД.13	География (базовая)	-,-	-,-	34		33	13	20				1	34	0						
ОУД.14	Экология (базовая)	-,-	-,-	34		33	15	18				1	34	0						
ОУД.15	Астрономия (базовая)	-,-	-,-	39		38	20	18				1	17	22						
	<b>Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся</b>																			
ОУД.16.01	Технология (профильная)	-,-	-,-	39		38	18	20				1	17	22						
ОУД.16.02	Основы финансовой грамотности (профильная)	-,-	-,-	39		38	18	20				1	17	22						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	2,2,1,2,2	0,0,0,0,0	495	7	481	85	396	0	0	0	7	0	0	160	72	112	72	72	0
ОГСЭ.01	Основы философии	3,3,3,3	3,3,3,3	49	1	47	27	20				1					48			
ОГСЭ.02	История	3,3,3,3	3,3,3,3	49	1	47	23	24				1			48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3,3,3,3	3,3,3,3	174	2	170	0	170				2			32	36	32	36	36	
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3	3,3,3,3	174	2	170	0	170				2			32	36	32	36	36	
ОГСЭ.05	Психология общения	3,3,3,3	3,3,3,3	49	1	47	35	12				1			48					
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0,0,0,0,0	1,1,0,0,0	153	3	149	89	60	0	0	0	1	0	0	96	54	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	3,3,3,3	3,3,3,3	104	2	102	60	42							48	54				
ЕН.02	Экологические основы природопользования	3,3,3,3	3,3,3,3	49	1	47	29	18				1			48					
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0,5,2,3,3	2,2,0,1,0	1023	21	987	509	458	20	0	0	15	0	0	256	324	80	234	108	0
ОП.01	Инженерная графика	3,3,3,3	3,3,3,3	86	2	82	22	60				2			48	36				
ОП.02	Техническая механика	3,3,3,3	3,3,3,3	120	2	118	58	40	20						64	54				
ОП.03	Материаловедение	3,3,3,3	3,3,3,3	65	1	64	34	30							64					
ОП.04	Электротехника и электроника	3,3,3,3	3,3,3,3	69	1	67	37	30				1			32	36				
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	3,3,3,3	3,3,3,3	49	1	48	30	18							48					
ОП.06	Основы агрономии	3,3,3,3	3,3,3,3	37	1	35	19	16				1				36				
ОП.07	Основы зоотехнии	3,3,3,3	3,3,3,3	37	1	35	19	16				1				36				
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3,3,3,3	3,3,3,3	74	2	70	28	42				2						36	36	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	3,3,3,3	3,3,3,3	55	1	54	30	24								54				
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	3,3,3,3	3,3,3,3	49	1	47	29	18				1					48			
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	3,3,3,3	3,3,3,3	37	1	35	19	16				1						36		
ОП.12	Охрана труда	3,3,3,3	3,3,3,3	37	1	35	19	16				1				36				
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	3,3,3,3	3,3,3,3	69	1	67	39	28				1				36	32			
ОП.14	Основы предпринимательской деятельности	3,3,3,3	3,3,3,3	37	1	35	19	16				1							36	
ОП.15	Технология профессионально-личностного развития	3,3,3,3	3,3,3,3	37	1	35	19	16				1							36	
ОП.16	Система точного земледелия	3,3,3,3	3,3,3,3	55	1	54	30	24										54		
ОП.17	Энергосберегающие технологии в профессиональной деятельности	3,3,3,3	3,3,3,3	55	1	53	29	24				1						54		
ОП.18	Нормативно-правовая документация в сфере эксплуатации и ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования	3,3,3,3	3,3,3,3	55	1	53	29	24				1						54		
П.00	Профессиональный цикл	0,1,0,2,4	0,2,4,1,5	2306	22	1442	772	628	40	828	0	14	0	0	64	198	384	342	468	0
ПМ.00	Профессиональные модули	7/10	63/63м	2306	22	1442	772	628	40	828	0	14	0	0	64	198	384	342	468	0
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	1/2	23/13м	566	4	362	200	160	0	198	0	2	0	0	64	108	192	0	0	0
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	3,3,3,3	3,3,3,3	218	2	215	115	100				1			64	72	80			
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	3,3,3,3	3,3,3,3	150	2	147	85	60				1				36	112			
УП.01	Учебная практика			90						90						36	54			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)			108						108						36	72						
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	3/2	13/13м	626	8	468	264	164	40	144	0	6	0	0	0	0	96	270	108	0			
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	3/2	3/3	224	2	222	122	80	20								96	126					
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	3/2	3/3	74	2	70	38	22	10			2							72				
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	3/2	3/3	74	2	70	38	22	10			2							72				
МДК.02.04	Техника иностранного производства (особенности конструкции и эксплуатации)	3/2	3/3	110	2	106	66	40				2								108			
УП.02	Учебная практика			72						72										72			
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)			72						72										72			
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	3/2	03/13м	474	6	318	176	142	0	144	0	6	0	0	0	0	0	0	0	324	0		
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	3/2	3/3	92	2	88	48	40				2								90			
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	3/2	3/3	110	2	106	58	48				2								108			
МДК.03.03	Технология ремонта агрегатов, узлов и деталей тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	3/2	3/3	128	2	124	70	54				2								126			
УП.03	Учебная практика			72						72										72			
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)			72						72										72			
ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	0/4	33/33м	640	4	294	132	162	0	342	0	0	0	0	0	90	96	72	36	0			
МДК.04.01	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	3/2	3/3	188	2	186	96	90								90	96						
МДК.04.02	Освоение профессии рабочих Водитель автомобиля	3/2	3/3	110	2	108	36	72											72	36			
УП.04	Учебная практика			144						144						54	36			54			
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)			198						198						72	36			90			
ПДП	Преддипломная практика																			4 нед.			
<b>Всего</b>		<b>40/10</b>	<b>22</b>	<b>4553</b>	<b>53</b>	<b>4451</b>	<b>2300</b>	<b>2089</b>	<b>60</b>	<b>828</b>	<b>0</b>	<b>49</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>576</b>	<b>648</b>	<b>576</b>	<b>648</b>	<b>648</b>	<b>0</b>			
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация																			6 нед.			
Консультации на учебную группу по 100 часов в год						<b>Всего</b>	Дисциплин и МДК						16	14	12	14	9	11	10				
Государственная итоговая аттестация							Учебной практики									2,5	2,5		5,5				
1. Программа обучения по специальности							Производственной практики/преддипломной практики									2	3		6,5				
1.1 Дипломный проект (работа)							Экзаменов							3	3	5	5	3	3				
Выполнение дипломного проекта (работы) с 18.05 по 14.06 (всего 4 недели)							Дифференцированных зачетов											4		6			
Защита дипломного проекта (работы) с 15.06 по 28.06 (всего 2 недели)							Зачетов						2	9	2	8	3	7	9				
Выполнение демонстрационного экзамена																							

Заместитель директора по УПР

Мынина О.Ю.

СОГЛАСОВАНО: Председатель ЦМК по техническим дисциплинам

Можяев А.В.

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских, тренажеров, тренажерных комплексов и др., обеспечивающих проведение всех предусмотренных образовательной программой видов занятий, практических и лабораторных работ, учебной практики, выполнение курсовых работ, выпускной квалификационной работы по специальности  
**23.02.07 техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

№	Наименование
<b>Кабинеты:</b>	
7	социально-экономических дисциплин
1	иностранного языка
13	информационных технологий в профессиональной деятельности;
21	инженерной графики;
23	технической механики;
23	материаловедения;
4	управления транспортным средством и безопасности движения
19	агрономии
19	зоотехнии
8	экологических основ природопользования
14	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
<b>Лаборатории:</b>	
11	электротехники и электроники;
22	метрологии, стандартизации и подтверждения качества
4	гидравлики и теплотехники
21	топлива и смазочных материалов
17,18	тракторов и автомобилей
16	сельскохозяйственных и мелиоративных машин
22	эксплуатации машинно-тракторного парка
17	ремонта машин, оборудования и восстановления деталей
19	технологии и механизации производства продукции растениеводства
19	технологии и механизации производства продукции животноводства
<b>Мастерские:</b>	
27	слесарная;
25	сварочная
26	пункт технического обслуживания и ремонта
<b>Тренажеры, тренажерные комплексы:</b>	
4	тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным и мобильным энергетическим средством (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)
<b>Спортивный комплекс:</b>	
	спортивный зал;
<b>Залы:</b>	
	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
	актовый зал.



## **5. Пояснительная записка к учебному плану по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования**

Настоящий учебный план СПО по подготовке специалистов среднего звена базовой подготовки по специальности **35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования** областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Большенагаткинский техникум технологии и сервиса» разработан на основе:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1564;

- приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования";

- приказа Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. N 1645 "О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования";

- приказа Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г. № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012г. № 413»;

- приказа Минобрнауки России от 29 июня 2017 г. № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт общего образования, утвержденный приказом Минобра РФ от 17 мая 2012г. № 413»;

- приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";

- приказа Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. N 1580 "О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464";

- приказа Министерства образования и науки РФ от 7 июня 2017 г. N 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 2004 г. N 1089";

- приказ МО РФ от 09.03.2004г. №1312 «Об утверждении федерального Базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»

- изменений, которые вносятся в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (Утверждены приказом Минобрнауки России от 20 августа 2008 г. № 241)

- рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента



государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО МОН РФ от 17 марта 2015 года № 06-259)

- разъяснений по формированию общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования и программно-методическому сопровождению изучения общеобразовательных дисциплин (Письмо ФИРО МОН РФ от 11.10.2017г. № 01-00-05/925;

- Рекомендаций по формированию учебного плана образовательного учреждения начального / среднего профессионального образования по профессии начального / специальности среднего профессионального образования;

- Приказа Минобрнауки России от 26 декабря 2013г. № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующий категорий и подкатегорий»

- - Профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства» (регистрационный № 110, утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.05.2014г. № 340н)

- Профессионального стандарта «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» (регистрационный № 123, утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 04.06.2014г. № 362н)

- Требований к профессиональной компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» для конкурса «WorldSkills»

- Примерной основной образовательной программы по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, разработанной ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» и зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ.

### **ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА И РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ**

Учебный год для студентов очной формы обучения для всех курсов начинается с 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану. Продолжительность недели – пятидневная. Учебные занятия проводятся парами, продолжительность каждого урока пары – 45 мин.

Нагрузка обучающихся обязательными учебными занятиями составляет 36 академических часов в неделю.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10–11 недель, в том числе две недели – в зимний период.

В ходе освоения и по завершению освоения дисциплин проводятся зачеты и экзамены. Зачеты (в том числе и дифференцированные) проводятся за счет времени, отведенного на изучение соответствующей дисциплины.

### **ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

Согласно ФГОС СПО общий объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования, составляет 5940 часов:

- учебные дисциплины и междисциплинарные курсы – 4500 часов (125 недель);
- учебная практика – 378 часов (10,5 недель);
- производственная практика (по профилю специальности) – 450 часов (12,5 недель);
- производственная практика (преддипломная) – 144 часа (4 недели);
- промежуточная аттестация – 252 часа (7 недель);
- государственная итоговая аттестация – 216 часов (6 недель).

Объем часов образовательной программы, отведенный на изучение учебных дисциплин и междисциплинарных курсов, распределен следующим образом:

- общеобразовательный цикл – 1404 часа;
- общий гуманитарный и социально-экономический цикл – 495 часов;
- математический и общий естественнонаучный цикл – 153 часа;
- общепрофессиональный цикл – 1023 часа;



– профессиональный цикл – 1456 часов.

В перечень дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла включены учебные дисциплины ОГСЭ.01 «Основы философии», ОГСЭ.02 «История», ОГСЭ.03 «Иностранный язык в профессиональной деятельности», ОГСЭ.04 «Физическая культура», ОГСЭ.05 «Психология общения».

В перечень дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла включены учебные дисциплины ЕН.01 «Математика» и ЕН.02 «Экологические основы природопользования».

Дисциплина «Физическая культура» согласно рабочему учебному плану предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий.

На изучение дисциплины ОП.08 «Безопасность жизнедеятельности» учебным планом предусмотрено 68 часов, из которых 40 часов отведены на изучение основ военной службы.

При проведении занятий по учебным дисциплинам «Иностранный язык», «Инженерная графика» группа может делиться на подгруппы. При проведении лабораторных работ и практических занятий по учебным дисциплинам и МДК группа может делиться на подгруппы при наполняемости не менее 8 человек.

Рабочий учебный план предусматривает выполнение следующих курсовых проектов (работ):

- курсовой проект по ОП.02 «Техническая механика» – 20 часов, 4 семестр;
- курсовой проект по МДК.02.01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ профессионального модуля ПМ.02 «Эксплуатация сельскохозяйственной техники» – 20 часов, 6 семестр;
- курсовой проект по МДК.02.02 Технологии механизированных работ в растениеводстве профессионального модуля ПМ.02 «Эксплуатация сельскохозяйственной техники» – 10 часов, 6 семестр;
- курсовой проект по МДК.02.03 Технологии механизированных работ в животноводстве профессионального модуля ПМ.02 «Эксплуатация сельскохозяйственной техники» – 10 часов, 6 семестр.

Курсовые проекты (работы) выполняются за счет времени, отведенного на освоение МДК.

Учебная практика и практика по профилю специальности проводятся техникумом в рамках профессиональных модулей при освоении студентами профессиональных компетенций и реализуются концентрированно. Производственная практика студентов техникума организована в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291.

Видами практики студентов осваивающих ОП СПО по данной специальности являются учебная практика продолжительностью 10,5 недель, практика по профилю специальности – 12,5 недель и преддипломная практика – 4 недели. Все виды практик проводятся согласно графику учебного процесса.

Содержание практики определяется требованиями к результатам обучения по каждому модулю ОП по данной специальности в соответствии с ФГОС СПО, рабочими программами практик, разработанными и утверждаемыми колледжем самостоятельно.

Учебная практика и практика по профилю специальности реализуются в рамках профессиональных модулей по видам профессиональной деятельности. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемой на проведение практик, составляет 40 % от профессионального цикла образовательной программы. В рамках освоения профессиональных модулей по видам профессиональной деятельности предусмотрены учебная практика и практика по профилю специальности:

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

- учебная практика – 1 неделя (36 часов), 4 семестр; 1,5 недели (54 часа), 5 семестр;
- практика по профилю специальности – 1 неделя (36 часов), 4 семестр; 2



недели (72 часа), 5 семестр.

ПМ.02 «Эксплуатация сельскохозяйственной техники»

- учебная практика – 2 недели (72 часа) 7 семестр;
- практика по профилю специальности – 2 недели (72 часа), 7 семестр.

ПМ.03 «Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники»

- учебная практика – 2 недели (72 часа) 7 семестр;
- практика по профилю специальности – 2 недели (72 часа), 7 семестр.

ПМ.04 «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих»

- учебная практика – 1,5 недели (54 часа), 4 семестр; 1 неделя (36 часов), 5 семестр; 1,5 недели (54 часа), 7 семестр;
- практика по профилю специальности – 2 недели (72 часа), 4 семестр; 1 неделя (36 часов), 5 семестр; 2,5 недели (90 часов), 7 семестр

В рамках профессионального модуля ПМ.04 «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих» по результатам освоения этого модуля студенты приобретают рабочую профессию 18511 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» и рабочую профессию 11442 «Водитель автомобиля категории В и категории С».

По профессиональному модулю ПМ.04 проводится индивидуальное вождение тракторов и самоходных машин в объеме 75 часов на каждого студента, а также проводится индивидуальное вождение транспортных средств в объеме 56 часов на категорию В и 72 часа на категорию С на каждого студента. Индивидуальное вождение тракторов и самоходных машин категорий ВСЕ проводится в объеме 45 часов на каждого студента на 2 курсе, категорий DF в объеме 30 часов – на 3 курсе.

Индивидуальное вождение проводится сверх учебного плана вне сетки учебных занятий.

Присвоение квалификации по рабочей профессии проводится аттестационной комиссией с участием работодателей.

На предпоследнем курсе в период летних каникул с юношами проводятся учебные сборы (пункт 1 статьи 13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998г. № 53-ФЗ)

### ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОП

Часы вариативной части в объеме 1170 часов используются с целью расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. Часы распределяются на увеличение учебной нагрузки по отдельным учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, учебной и производственной практики, а также на введение новых учебных дисциплин и междисциплинарных курсов (обозначены курсивом)

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Количество часов
ОГСЭ.01	Основы философии	3
ОГСЭ.02	История	3
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2
ОГСЭ.04	Физическая культура	14
ОГСЭ.05	Психология общения	5
ЕН.01	Математика	8
ЕН.02	Экологические основы природопользования	1
ОП.01	Инженерная графика	22
ОП.02	Техническая механика	8
ОП.03	Материаловедение	15
ОП.04	Электротехника и электроника	19
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	7
ОП.07	Основы зоотехнии	7



ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	46
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	15
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	9
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	13
ОП.12	Охрана труда	13
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	1
ОП.14	Основы предпринимательской деятельности	37
ОП.15	Технология профессионально-личностного развития	37
ОП.16	Система точного земледелия	55
ОП.17	Энергосберегающие технологии в профессиональной деятельности	55
ОП.17	Нормативно-правовая документация в сфере эксплуатации и ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования	55
<b>ПМ.01</b>	<b>Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц</b>	
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	92
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	40
УП.01	Учебная практика	18
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
<b>ПМ.02</b>	<b>Эксплуатация сельскохозяйственной техники</b>	
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	136
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	
МДК.02.04	Техника иностранного производства (особенности конструкции и эксплуатации)	
<b>ПМ.03</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники</b>	
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	90
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	
МДК.03.03	Технология ремонта агрегатов, узлов и деталей тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	
УП.03	Учебная практика	36
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	
<b>ПМ.04</b>	<b>Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих</b>	
МДК.04.01	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	110
МДК.04.02	Освоение профессии рабочих Водитель автомобиля	
УП.04	Учебная практика	72
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	54
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>	72
	<b>Итого</b>	<b>1170</b>

### ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающегося за семестр. В учебном плане отражены следующие формы промежуточной аттестации:

- экзамен;
- дифференцированный зачет;

Формы и периодичность промежуточной аттестации определяются рабочим учебным планом по специальности.

Освоение профессионального модуля завершается квалификационным экзаменом. Квалификационный экзамен проводится по каждому профессиональному модулю.

Квалификационный экзамен – проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения образовательной программы» федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: вид профессиональной деятельности «освоен»/ «не освоен».

С целью охвата всех учебных дисциплин образовательной программы одной из форм промежуточной аттестации и соблюдением всех требований к организации промежуточной аттестации количество экзаменов в учебном году не превышает 8 (включая квалификационный экзамен), а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета физической культуры).

#### **ФОРМА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ, ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ**

Формой государственной итоговой аттестации выпускников является защита выпускной квалификационной работы. Выпускная квалификационная работа выполняется в форме дипломного проекта. Также в виде государственного экзамена проводится демонстрационный экзамен.

На подготовку выпускной квалификационной работы – дипломного проекта – запланировано 4 недели (в период с 18 мая по 14 июня), на защиту и демонстрационный экзамен – 2 недели (в период с 15 июня по 28 июня).

Заместитель директора по учебно-производственной работе



О.Ю.Мынина