

«Утверждаю»
Директор ГБПОУ ВО «БСХТ»
_____ А.Н. Мураев
« » _____ 20 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Воронежской области
«Борисоглебский сельскохозяйственный техникум»
Эртильский филиал

по профессии среднего профессионального образования

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Квалификация: 18545 слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и
оборудования

19205 тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
«В,С,Е»

11442 водитель автомобиля кат. «С»

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 мес.
на базе основного общего образования

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	40	-	-	1	-	11	52
II курс	29 (17 +12 ппкрс)	8	-	2+1(ппкрс)	-	11	51
III курс	8	-	31	1	2	2	44
Всего	77	8	31	5	2	24	147

График учебного процесса

профессия	курс	группа	сентябрь					октябрь				ноябрь					декабрь				январь			
			1	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
			5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
35.01.13 "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"	1	1																		=	=			
	2	1																		=	=	::	::	/0
	3	1											::	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

февраль				март					апрель				май				июнь				июль				август				
1	8	15	22	1	8	15	22	29	4	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23
6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	18	25	1	8	15	22	29
																			/:	/:	=	=	=	=	=	=	=	=	
/0	/0	/0	/0	/0	/0	/0	/0	/0	/0	/0	/0	/0	/0	/0	/0	/0	/0	/0	::			=	=	=	=	=	=	=	
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	

- Условные обозначения:
- | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------------------|-----|--|---|-----------------------|---|------------------------------------|---|------|--------------------------|---|--|---|----------|--|-------------------------------------|
| <table border="0"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; text-align: center;">□</td> <td>Теоретическое обучение</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; text-align: center;">()</td> <td>Практика для получения первичных проф. навыков</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; text-align: center;">§</td> <td>Практика по профессии</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; text-align: center;">x</td> <td>Практика преддипломная, стажировка</td> </tr> </table> | □ | Теоретическое обучение | () | Практика для получения первичных проф. навыков | § | Практика по профессии | x | Практика преддипломная, стажировка | <table border="0"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; text-align: center;">••••</td> <td>Промежуточная аттестация</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; text-align: center;">v</td> <td>Подготовка итоговой государственной аттестации</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; text-align: center;">-</td> <td>Каникулы</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; text-align: center;"> </td> <td>Итоговая государственная аттестация</td> </tr> </table> | •••• | Промежуточная аттестация | v | Подготовка итоговой государственной аттестации | - | Каникулы | | Итоговая государственная аттестация |
| □ | Теоретическое обучение | | | | | | | | | | | | | | | | |
| () | Практика для получения первичных проф. навыков | | | | | | | | | | | | | | | | |
| § | Практика по профессии | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | Практика преддипломная, стажировка | | | | | | | | | | | | | | | | |
| •••• | Промежуточная аттестация | | | | | | | | | | | | | | | | |
| v | Подготовка итоговой государственной аттестации | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | Каникулы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итоговая государственная аттестация | | | | | | | | | | | | | | | | |

План учебного процесса (для ОПОП по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной аудиторной нагрузки					
				самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс		III курс	
					всего занятий	По учебным дисциплинам и МДК		По практикам производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	по курсам и семестрам					
						Теоретического обучения	лаб. и практ. Занятий				1 сем. 17 нед.	2 сем.2 4нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем.2 4нед.	5 сем.1 7нед.	6 сем.2 4нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
О.00	Общеобразовательный цикл	7з/5дз/3э 3э	2124		2052	1325	727				561	759	561	171		
	Общие учебные дисциплины															
ОУД.01	Русский язык	-/-/Э	138		114	78	36		18	6	34	46	34			
ОУД.02	Литература	-/-/дз	205		205	101	104				68	69	68			
ОУД.03	Математика	-/-/-/Э	412		388	332	56		18	6	102	138	68	80		
ОУД.04	Иностранный язык		171		171	117	54				51	69	51			
ОУД.05	История		228		228	188	40				68	92	68			
ОУД.06	Физическая культура	з/з/дз/з/д з	207		207	20	187				51	69	51	60	16	
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	з/з/дз	72		72	48	24				17	23	32			
ОУД.08	Астрономия		34		34	28	6				34					
ОУД.09	Родная литература		37		37	24	13					23	14			
УДВ.00	Предметы по выбору из обязательных предметных областей															
УДВ.01	Информатика Индивидуальный проект	-/з/-/Э -/-/-/з	219 36		195 36	88 5	107 31		18	6	51	69	51 5	24 31		
УДВ.02	Физика	-/-/дз	194		194	156	38				34	92	68			

УДВ.03	Биология		171		171	140	31				51	69	51			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	53	294	98	196	149	47									
ОПД.01	Основы технического черчения	-/3	60	20	40	30	10		5		17	23				
ОПД.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	-/3	60	20	40	30	10		5		17	23				
ОПД.03	Техническая механика с основами технических измерений	-/-/3	60	20	40	30	10		5					40		
ОПД.04	Основы электротехники	-/3	60	20	40	30	10		5		17	23				
ОПД.05	Безопасность жизнедеятельности	-/-/3			36	29	7							20	16	
П.00	Профессиональный цикл	14дз/3э	2166	242	1924	*										
ПМ.00	Профессиональные модули		*	*	*	*										
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	бдз/э	1110	112	998	112	112				*	*	*			*
МДК 01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	дз/дз/э	162	54	108	54	54		40	6				60	48	
МДК 01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования		174	58	116	58	58		40	6				60	56	
УП.01	Учебная практика. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	дз	144		144				144					144		
ПП.01	Производственная практика. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	дз	618		618				618						336	282
Эк.01.	Экзамен квалификационный. ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	Э	12		12										12	
ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому	4дз/э	846	88	758	88	88									

	обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования															
МДК 02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.	дз/дз/э	264	88	176	88	88		40	12			51	61	64	
УП. 02	Учебная практика. Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	дз	72		72									72		
ПП.02	Производственная практика. Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	дз	498		498											498
Эк.02	Экзамен квалификационный. ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	э	12		12											12
ПМ.03	Транспортировка грузов	4дз/э	210	42	168											
МДК 03.01.	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	дз/дз/э	126	42	84	84	-		40	12				44	40	
УП. 03	Учебная практика. Транспортировка грузов	дз	72		72									72		
ПП.03	Производственная практика. Транспортировка грузов	дз														
Эк. 03	Экзамен квалификационный. ПМ.03 Транспортировка грузов		12		12											12
ФК.00	Физическая культура	дз			40											
	ИТОГО теории часов															
	Из них: самостоятельной работы															
УП.00	Учебная практика				288											
ПП.00	Производственная практика				1116											

	ИТОГО практики				1404										
	промежуточная аттестация				108					108			36	36	36
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				72										72
Консультации 4 часа на 1 студента в год 180 час.															
					Кол-во уч. элементов					14	14	13	11	7	1
					Экзамен					0	0	1	2	3	1
					Диффер. зачет					0	0	4	4	5	0
					зачет					2	5	0	2	1	1
Итого (с учетом экзаменов.ГИА и промежуточной аттестации)					2	5	5	8	9	2					

Пояснительная записка

1. Общие положения

1.1. Нормативная база

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее – образовательная программа) профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Воронежской области «Борисоглебский сельскохозяйственный техникум» разработан на основе следующих нормативных правовых документов:

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

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013г. № 740 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции от 20 августа 2013г., регистрационный № 29506)»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (зарегистрированного Министерством юстиции от 07 июня 2012г., регистрационный №24480)»;

- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (зарегистрирован в Минюсте РФ от 30 июля 2013г., регистрационный № 29200)»;

- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (зарегистрирован в Минюсте РФ от 01.11.2013г, регистрационный № 30306)»;

- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (зарегистрированного в Минюсте РФ от 14 июня 2013г., регистрационный №28785)»;

- Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Воронежской области «Борисоглебский сельскохозяйственный техникум», утвержденного приказом департамента образования, науки и молодежной политики Воронежской области от 09.11.2015г. № 1330.

- Методические рекомендации по разработке учебного плана организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и

специальностям.

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с расписаниями занятий, графиком учебного процесса и основной профессиональной образовательной программе ППКРС по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»:

- учебный год начинается с 1 курса 1 сентября, заканчивается согласно учебному плану;
- продолжительность учебной недели – в период теоретического и практического обучения шестидневная;
- продолжительность академического часа – 45 минут;
- 2 раза в течение учебного года для обучающихся устанавливаются каникулы общей продолжительностью 24 недели, в том числе:
 - на 1 курсе – 11 недель, в том числе в зимний период – 2 недели;
 - на 2 курсе – 11 недель, в том числе в зимний период – 2 недели;
 - на 3 курсе – 2 недели, в том числе в зимний период – 2 недели;
- объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе составляет 36 академических часов, и включает все виды работ во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу;
- объем образовательной нагрузки обучающихся во взаимодействии с преподавателем составляет 94,5% от объема, отводимого на учебные циклы основной программы;
- текущий контроль успеваемости по профессиональным модулям и дисциплинам проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующие дисциплины, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии с применением пятибалльной системы оценки знаний. Большое значение придается оцениванию освоения профессионально значимой информации, особенно – оцениванию умений;
- основными видами учебных занятий являются: лекция, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа, учебная практика, производственная практика, выполнение курсовой работы (проекта), выполнение выпускной квалификационной работы. Кроме вышеперечисленных проводятся и другие виды занятий, в том числе с активными методами обучения (с использованием электронных образовательных ресурсов, деловых и ролевых игр и др.)

При реализации основной программы по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебным планом предусматривается 8 недель учебной и 31 неделя производственной практики. Всего 39 недель (47,8% от объема времени, отводимого на освоение профессионального цикла при нормативе по ФГОС СПО – не менее 25%)

Учебная практика, продолжительностью 8 недель, проводится рассредоточено во время освоения материала МДК соответствующего профессионального модуля при использовании мастерских. Учебная практика проводится преподавателями профессиональных модулей и мастерами производственного обучения в группах по 8-13 человек. После прохождения учебной практики обучающиеся оформляют аттестационные листы.

Производственная практика, общей продолжительностью 31 неделя проводится концентрированно по окончании освоения материала МДК и учебной практики соответствующего профессионального модуля. Производственная практика обучающихся проводится в организациях на основе прямых договоров между образовательным учреждением и организацией, куда направляются обучающиеся. Направление деятельности организаций соответствует профилю подготовки обучающихся. Контроль за прохождением обучающимися производственной практики возлагается на преподавателей профессиональных модулей и руководителя производственной практики. Во время практики обучающиеся оформляют аттестационные листы, дневники и отчеты по производственной практике.

Проведение производственной практики ориентировано на проверку готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности и подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм. Во время практики обучающиеся оформляют дневники и отчеты практики, материалы которых используются при подготовке выпускной квалификационной работы.

Промежуточная аттестация по дисциплинам, МДК, профессиональным модулям проводится по окончании освоения учебного материала, учебной и производственной практик. При этом предусматривается не менее 2 дней подготовки между экзаменами. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). В учебном плане предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации:

- 1) по дисциплинам общеобразовательного цикла – зачет, дифференцированный зачет, экзамен.
- 2) по составным элементам программы профессионального модуля (по МДК) – экзамен, дифференцированный зачет, по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет.
- 3) по профессиональным модулям - экзамен по модулю, который учитывается при подсчете общего количества экзаменов в профессиональном модуле.
- 4) по результатам освоения программы профессионального модуля по освоению одной профессии рабочих проводится квалификационный экзамен, и по результатам прохождения присваивается квалификация.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) включает:

- подготовку к выпускной квалификационной работе (далее - ВКР);
- защиту выпускной квалификационной работы ;

На подготовку ВКР отводится 4 недели, на ее защиту - 2 недели.

Объем часов, отводимых на проведение государственной итоговой аттестации в учебном плане, составляет 72 часа.

Изучение дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 108 часов предусматривает на изучение основ военной службы 70 процентов от общего объема времени. По окончании изучения курса «Безопасность жизнедеятельности» юноши проходят учебные сборы продолжительностью 35 часов в каникулярное время.

Во всех учебных циклах, кроме общеобразовательного, предусматривается самостоятельная работа – планируемая учебная, учебно-исследовательская работа, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Практические занятия в соответствии с настоящим учебным планом предусмотрены по всем дисциплинам и МДК: занятия проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

2. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл образовательной программы среднего профессионального образования по программе ППКРС сформирован в соответствии с «Рекомендациями 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 Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259). (далее- Рекомендации). При реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения ОПОП по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» учитывается получаемая профессия СПО технического профиля профессионального образования.

В соответствии с требованиями федерального образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО) по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» общеобразовательный цикл включает общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) из обязательных предметных областей:

1. Филология:

- ОУД.01 Русский язык;
- ОУД.02 Литература;

2. Иностранный язык:

- ОУД.03 Иностранный язык;

3. Математика и информатика:

- ОУД.03 Математика

- УДВ.01 Информатика

4.Общественные науки:

- ОУД.04 История;

5. Естественные науки:

- УДВ.02 Физика;

- УДВ.03 Биология;

-ОУД.08Астрономия

6.Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности:

- ОУД.06 Физическая культура;

- ОУД.07 Основы безопасности и жизнедеятельности.

Общеобразовательный цикл ОПОП СПО содержит 11 учебных дисциплин и предусматривает изучение не менее одной общеобразовательной учебной дисциплины из каждой предметной области.

В учебный план включена учебная дисциплина по выбору ОУД.09 Родная литература.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися **индивидуального проекта**. На выполнение индивидуального проекта отведено 36 часов. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках учебной дисциплины УДВ.01 «Информатика». Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение одного года и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования на студенческой конференции, организованной в конце учебного года.

При формировании общеобразовательного цикла учебного плана ОПОП, исходили из того, что общий объем образовательной программы составляет 2160 часов, с учетом промежуточной аттестации:

- учебные занятия во взаимодействии с преподавателем 2052 часа;
- промежуточная аттестация, в том числе консультации – 108 часов;
- каникулярное время – 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 часа), распределено на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ОПОП СПО. В соответствии с Рекомендациями на учебную дисциплину ОУД.07 «Основы безопасности и жизнедеятельности» отводится 72 часа, на учебную дисциплину ОУД.06 «Физическая культура» – по три часа в неделю обязательной аудиторной нагрузки (Письмо Минобрнауки РФ от 08.10.2010 г. № ИК-1494/19).

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013г. № 464, учебное время (2052 часа), отведенное на теоретическое обучение, распределяется на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ОПОП СПО – общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом уровне, Общеобразовательные дисциплины изучаются на первом и втором курсе обучения.

Практические занятия по учебным дисциплинам проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

Текущий контроль успеваемости по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующие дисциплины, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии с применением пятибалльной системы оценки знаний.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме экзаменов, зачетов и дифференцированных зачетов. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СОО.

По учебной дисциплине ОУД.06 Физическая культура промежуточная аттестация проводится в первом и втором семестрах в форме зачета, завершающая форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Предусмотрены экзамены по следующим дисциплинам: ОУД.01 Русский язык, ОУД.03 Математика, УДВ.01 Информатика.

3. Формирование вариативной части основной программы.

Для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами работодателей учебный план предусматривает получение трех квалификации вместо рекомендуемых ФГОС СПО двух (слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; тракторист-машинист сельскохозяйственного производства; водитель автомобиля). В связи с этим вариативная часть ППКРС в объеме 144 часов распределяется следующим - ПМ.00 Профессиональные модули - 144 час.

Использование вариативной части основной программы дает возможность расширения умений и знаний для обеспечения конкурентоспособности выпускника, в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Объем времени вариативной части по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» распределен на следующие структурные элементы: разделы (темы) междисциплинарных курсов инвариативной части.

На заседании методического совета техникума с участием ведущих специалистов работодателей (Протокол №3 от 04.12.2019г.) были обобщены результаты в части расширения умений и знаний по учебным дисциплинам и профессиональным модулям по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства». В результате коллективного обсуждения и голосования принято следующее решение: часы вариативной части по основной программе профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» распределены следующим образом:

4. Консультации и аттестации

4.1 Консультации

На консультации отводятся часы в рамках промежуточной аттестации по конкретным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Формы проведения консультаций групповые и индивидуальные (устные, письменные) проводятся по мере возникновения трудностей в освоении учебного материала или заданий для самостоятельной работы у отдельных обучающихся или учебной группы, определяются преподавателем. При распределении часов консультаций между дисциплинами и модулями учитывалась необходимость проведения консультаций при выполнении практических работ, при подготовке к различным формам промежуточной аттестации, в том числе к экзаменам, экзамену по модулю, квалификационному экзамену.

4.2. Формы проведения промежуточной аттестации

Формы проведения промежуточной аттестации при освоении профессиональных модулей и дисциплин следующие:

- зачет;
- дифференцированный зачет (зачет с оценкой);
- экзамен;
- экзамен по модулю;
- квалификационный экзамен.

В структуре промежуточной аттестации по каждому семестру предусмотрены по 2 экзамена. На промежуточную аттестацию отводится 5 недель: 66 часов на проведение экзаменов, 114 часов на проведение консультаций.

Порядок промежуточной аттестации обучающихся:

- 1 курс – 7 зачетов
- 2 курс – 10 зачетов, 3 экзамена,
- 3 курс – 6 зачетов, 4 экзаменов,

При проведении зачета уровень подготовки обучающихся фиксируется в зачетной книжке словом «зачет», а проведение экзамена, дифференцированного зачета уровень подготовки обучающихся оценивается в баллах: «5» (отлично), «4» (хорошо), «3» (удовлетворительно).

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины или междисциплинарного курса.

Промежуточная аттестация проводится по окончании изучения дисциплины или МДК. В случае отсутствия одной из форм промежуточной аттестации по итогам семестра, оценка выставляется по результатам текущего контроля знаний и умений.

По результатам освоения программ профессиональных модулей ПМ.04

проводится квалификационный экзамен, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателя. Квалификационный экзамен проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него общих и профессиональных компетенций. Условием допуска к квалификационному экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части МДК и практик.

По дисциплине ОУД.06 Физическая культура промежуточная аттестация проводится каждый семестр в форме зачета, завершающая форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

4.3 Форма проведения государственной итоговой аттестации

Обучение заканчивается государственной итоговой аттестацией, которая включает в себя защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

По результатам государственной итоговой аттестации выпускникам присваивается квалификационный разряд и выдается документ государственного образца об уровне образования и (или) квалификации, заверяемый печатью образовательного учреждения.

4.4. Рабочие программы учебных дисциплин (аннотации)

Рабочие программы дисциплин разработаны в соответствии с Положением по разработке рабочих программ учебных дисциплин и утверждены предметными (цикловыми) комиссиями.

Индекс дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование дисциплин
Общеобразовательный цикл	
ОУД.00 Общие учебные дисциплины	
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Математика
ОУД.04	Иностранный язык
ОУД.05	История
ОУД.06	Физическая культура
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.08	Астрономия
ОУД.09	Родная литература

УДВ. 00 Предметы по выбору из обязательных предметных областей	
УДВ.01	Информатика
УДВ.01	Индивидуальный проект
УДВ.02	Физика
УДВ.03	Биология
ОП.00 Общепрофессиональный цикл	
ОПД.01	Основы технического черчения
ОПД.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОПД.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОПД.04	Основы электротехники
ОПД.05	Безопасности жизнедеятельности
ПМ.00 Профессиональный цикл	
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК 01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК 01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК 02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.
ПМ.03	Транспортировка грузов
МДК 03.01.	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
ФК.00	Физическая культура