

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор
ГБПОУ ВО «БСХТ»
_____ А.Н.Мураев
«04» июля 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по образовательной программе подготовки специалистов среднего звена государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Воронежской области «Борисоглебский сельскохозяйственный техникум» по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

базовой подготовки

Квалификация: техник-механик
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес.
На базе основного общего образования.
Профиль получаемого профессионального образования - технический

1. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Обучение подисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего по курсам
		Учебная	Производственная				
1	2	3	4	5	6	7	8
1 курс	39	0	0	2	0	11	52
2 курс	28	11	0	2	0	11	52
3 курс	30	1	9	1	0	11	52
4 курс	13	7	14	1	6	2	43
Всего	110	19	23	6	6	35	199

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам								
				самостоятельная учебная работа (в т.ч. индивидуальный проект)	Во взаимодействии с преподавателем				По практике производственной и учебной	Промежуточная аттестация		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
					Нагрузка на дисциплины и МДК					консультации (в т.ч. индивидуальный проект)	самостоятельная работа	1 сем 17 нед.	2 сем 22 нед.	3 сем 17 нед.	4 сем 11 нед. + 11 нед. (практика)	5 сем. 17 нед.	6 сем 13 нед. + 10 нед. (практика)	7 сем 13 нед. + 4 нед. (практика)	8 сем 3 нед. + 13 нед. (практика)	
					весовые занятия	теоретическое обучение	лаб. и практические занятия	курсовых работ (проектов)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ОО.00	Общеобразовательный цикл	1/7/3	1476	0	1404	672	732	0	0	0	72	0	612	792	0	0	0	0	0	0
	Общие учебные дисциплины	-5/2	951	0	903	334	569	0	0	0	48	0	392	511	0	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык	Э	102	0	78	66	12	0	0	0	24	0	0	78	0	0	0	0	0	0
ОУД.02	Литература	- ДЗ	117	0	117	97	20	0	0	0	0	0	51	66	0	0	0	0	0	0
ОУД.03	Иностранный язык	- ДЗ	117	0	117	0	117	0	0	0	0	0	51	66	0	0	0	0	0	0
ОУД.04	История	- ДЗ	117	0	117	79	38	0	0	0	0	0	51	66	0	0	0	0	0	0
ОУД.05	Физическая культура	3, ДЗ	117	0	117	0	117	0	0	0	0	0	51	66	0	0	0	0	0	0
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	70	0	70	60	10	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.07	Астрономия	-ДЗ	36	0	36	30	6	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.08	Математика	- Э	275	0	251	2	249	0	0	0	24	0	118	133	0	0	0	0	0	0
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	1/2/1	525	0	501	338	163	0	0	0	24	0	220	281	0	0	0	0	0	0
УДв.09	Родная литература	- Э	39	0	39	39	0	0	0	0	0	0	17	22	0	0	0	0	0	0
УДв.10	Физика	- Э	232	0	208	178	30	0	0	0	24	0	91	117	0	0	0	0	0	0
УДв.11	Информатика	- ДЗ	127	0	127	20	107	0	0	0	0	0	56	71	0	0	0	0	0	0
УДв.12	Биология	- ДЗ	127	39	127	101	26	0	0	0	0	0	56	71	0	0	0	0	0	0
Всего	Социально-гуманитарный цикл	2/4/-	428	0	428	64	364	0	0	0	0	0	0	100	64	64	112	60	28	
СГ.01	История России	ДЗ	36	0	36	36	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	- Э, - ДЗ	164	0	164	0	164	0	0	0	0	0	0	32	32	32	22	30	16	
СГ.03	Физическая культура	3, 3, 3, ДЗ	160	0	160	0	160	0	0	0	0	0	0	32	32	32	22	30	12	
СГ.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	68	0	68	28	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-13/-	688	0	688	444	244	0	0	0	0	0	0	204	164	70	40	142	68	
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	ДЗ	92	0	92	68	24	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	
ОП.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	52	0	52	42	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	28	0	28	10	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	
ОП.04	Инженерная графика	ДЗ	64	0	64	0	64	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	
ОП.05	Техническая механика	ДЗ	112	0	112	64	48	0	0	0	0	0	0	112	0	0	0	0	0	
ОП.06	Материаловедение	ДЗ	50	0	50	38	12	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	
ОП.07	Электротехника и электроника	ДЗ	50	0	50	30	20	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	
ОП.08	Основы гидравлики теплотехники	-D41-D41	42	0	42	30	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	
ОП.09	Основы агрономии	ДЗ	40	0	40	32	8	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	

ОП.10	Основы зоотехнии	ДЗ	30	0	30	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	ДЗ	40	0	40	24	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ДЗ	40	0	40	36	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности и охраны труда	-Т733	48	0	48	44	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0
П.00	Профессиональный цикл	-/12/4	2988	72	1476	1046	386	44	1368	24	48	0	0	308	564	478	676	410	480
ПМ.01	Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования	-/3/1	1328	20	678	430	228	20	612	6	12	0	0	308	474	218	310	0	0
МДК.01.01	Технологические процессы эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования	ДЗ	698	20	678	430	228	20	0	0	0	0	0	308	78	218	94	0	0
УП.01	Учебная практика	ДЗ	396	0	0	0	0	0	396	0	0	0	0	0	396	0	0	0	0
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	216	0	0	0	0	0	216	0	0	0	0	0	0	0	216	0	0
		Эм	18	0	0	0	0	0	0	6	12	0	0	0	0	0	0	0	0
ПМ.02	Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	-/3/1	868	38	416	316	76	24	396	6	12	0	0	0	0	170	132	296	252
МДК.02.01	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования	ДЗ	454	38	416	316	76	24	0	6	0	0	0	0	0	170	132	152	0
УП.02	Учебная практика	ДЗ	144	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	144	0
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	252	0	0	0	0	0	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	252
		Эм	18	0	0	0	0	0	0	6	12	0	0	0	0	0	0	0	0
ПМ.03	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	-/2/3	432	8	262	204	58	0	144	6	12	0	0	0	90	90	234	0	0
МДК.03.01	Выполнение работ по профессии "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"	ДЗ	270	8	262	204	58	0	0	0	0	0	0	0	90	90	90	0	0
УП.03	Учебная практика	ДЗ	36	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	108	0	0	0	0	0	108	0	0	0	0	0	0	0	108	0	0
		КЭ	18	0	0	0	0	0	0	6	12	0	0	0	0	0	0	0	0
ПМ.04	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	-/3/1	360	6	120	96	24	0	216	6	12	0	0	0	0	0	0	114	228
МДК.04.01	Технология слесарных работ по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	ДЗ	126	6	120	96	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114	12
УП.04	Учебная практика	ДЗ	108	0	0	0	0	0	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	108	0	0	0	0	0	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108
		КЭ	18	0	0	0	0	0	0	6	12	0	0	0	0	0	0	0	0
ПДП	Преддипломная практика	ДЗ	144	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144

	Промежуточная аттестация и консультации		144	0	0	0	0	0	0	96	48	0	0	0	0	0	0	0	
	Самостоятельная работа		72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Всего	4/34/7	5940	72	3996	2226	1726	44	1512	96	48	612	792	612	792	612	828	612	576
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216
								Дисциплин и МДК				612	792	612	396	612	468	468	108
								Учебной практики				0	0	0	396	0	36	144	108
								Производственной практики				0	0	0	0	0	324	0	360
								Преддипломной практики				0	0	0	0	0	0	0	144
								Экзаменов				0	3	0	0	0	2	0	2
								Дифференцированных зачетов				0	7	3	4	2	7	3	7
								Зачеты				0	1	0	1	0	1	0	0

5940

0

540

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

№	Наименование
Кабинеты:	
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Информационных технологий в профессиональной деятельности
4	Инженерной графики
5	Техничкой механики
6	Материаловедения
7	Управление транспортным средством и безопасности движения
8	Агрономии
9	Зоотехнии
10	Экологических основ природопользования
11	Безопасности жизнедеятельности
12	Охраны труда
13	Русского языка
14	Литературы
15	Родной литературы
16	Истории
17	Математики
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
Полигоны:	
1	Автодром, трактородром
2	Гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «С»
Спортивный комплекс:	
1	Спортивный зал;
2	Многофункциональная спортивная площадка открытого типа
Залы:	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

5. Пояснительная записка

5.1 Общие положения

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (далее – образовательная программа) специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования» 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 14 апреля 2022. № 235 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники (зарегистрирован Министерством юстиции от 24 мая 2022г., регистрационный №68567)»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28 августа 2020г. № 441 « 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 2013г. № 464» (зарегистрирован в Минюсте РФ от 11 сентября 2020г., регистрационный № 59771);

- Приказ Министерства просвещения РФ от 05 августа 2020г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся (зарегистрирован в г.

Москва от 11 сентября 2020г., регистрационный №59778»;

-Приказ Министерства просвещения РФ от 08 ноября 2021г № 800 «Об утверждении Порядка проведения итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

-Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Воронежской области «Борисоглебский сельскохозяйственный техникум», утвержденного приказом департамента образования, науки и молодежной политики Воронежской области от 21.03.2022г. №337

5.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с расписаниями занятий, графиком учебного процесса и основной профессиональной образовательной программой по подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»:

- учебный год начинается с 1 курса 1 сентября, заканчивается согласно учебному плану;
- продолжительность учебной недели, в период теоретического и практического обучения, шестидневная;
- занятия группируются парами по два часа, продолжительность академического часа – 45 минут. Перемены между сдвоенными занятиями 10 минут;
- 2 раза в течение учебного года для обучающихся устанавливаются каникулы общей продолжительностью 34 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 – 10 недель, в том числе в зимний период – 2 недели;
 - на 4 курсе – 2 недели в зимний период;
- 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 образовательной программы;

- текущий контроль успеваемости по дисциплинам и профессиональным модулям 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.)

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Практическая подготовка включает учебную и производственную практики в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования». Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом

Учебным планом предусматривается 19 недель учебной практики, 19 недель производственной практики и 4 недели производственной (преддипломной) практики. Всего 42 недели (50% от объема времени,

отводимого на освоение профессионального цикла при нормативе по ФГОС – не менее 25%)

Учебная практика, продолжительностью 19 недель, проводится концентрированно по окончании освоения материала МДК соответствующего профессионального модуля при использовании лабораторий, мастерских. Учебная практика проводится преподавателями профессиональных модулей и мастерами производственного обучения в группах по 8-13 человек. Учебная практика проводится в 2 смены. После прохождения учебной практики обучающиеся оформляют аттестационные листы. Учебная практика предусмотрена в следующих модулях:

- 11 недель, ПМ.01
- 4 недели, ПМ.02
- 1 неделя, ПМ.03
- 3 недели, ПМ.04

Производственная практика общей продолжительностью 19 недель проводится концентрированно по окончании освоения материала МДК и учебной практики соответствующего профессионального модуля. Производственная практика обучающихся проводится в организациях на основе договоров о практической подготовке 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 по производственной практике. Во время практики обучающиеся оформляют дневники и отчеты по производственной практике. Данный вид практики предусмотрен в следующих профессиональных модулях:

- 6 недель (ПМ.01).
- 7 недель (ПМ.02).
- 3 недели (ПМ.03).

- 3 недели (ПМ.04).

Преддипломная практика общей продолжительностью 144 часа (4недели) проводится в период между временем проведения последней промежуточной аттестации и временем, отведенным на государственную итоговую аттестацию (ГИА). Преддипломная практика выпускников проводится в организациях на основе договоров о практической подготовке между техникумом и организацией, куда направляются обучающиеся. Направление деятельности организаций соответствует профилю подготовки. Контроль за прохождением обучающимися преддипломной практики возлагается на преподавателей профессиональных модулей. Проведение преддипломной 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 преддипломной 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 циклов СГ и ОП– зачет, дифференцированный зачет;
- 2) 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 профессий рабочих проводится квалификационный экзамен, и по результатам прохождения присваивается квалификация.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) включает:

- демонстрационный экзамен
- защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект);

Объем часов, отводимых на проведение государственной итоговой аттестации в учебном плане, составляет 216 часов.

Изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 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.

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

5.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной образовательной программы среднего профессионального образования сформирован в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта

среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014г, 31 декабря 2015г., 29 июня 2017г.) (далее ФГОС СОО).

В соответствии с требованиями ФГОС СОО по специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования» общеобразовательный цикл включает общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) из обязательных предметных областей:

1. Русский язык и литература:

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

2. Родной язык и родная литература:

- УДВ.01 Родная литература;

3. Иностранные языки:

- ОУД.03 Иностранный язык;

4.Общественные науки:

- ОУД.04 История;

5. Математика и информатика:

- ОУД.08 Математика
- УДВ.03 Информатика;

6. Естественные науки:

- УДВ.02 Физика;
- УДВ.04 Биология;
- ОУД.07 Астрономия

7.Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности:

- ОУД.05 Физическая культура;
- ОУД.06 Основы безопасности и жизнедеятельности.

Общеобразовательный цикл ОПОП СПО содержит 12 учебных дисциплин и предусматривает изучение не менее одной общеобразовательной учебной дисциплины из каждой предметной области.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися

индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках учебной дисциплины УДВ.12 «Биология». 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.

Знания и умения, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ОПОП таких циклов, как социально-гуманитарный, а также отдельных дисциплин общепрофессионального цикла. При формировании общеобразовательного цикла учебного плана ОПОП, исходили из того, что общий объем образовательной программы составляет 1476 часов, с учетом промежуточной аттестации:

- учебные занятия во взаимодействии с преподавателем 1404 часа;
- промежуточная аттестация, в том числе консультации – 72 часа;
- каникулярное время – 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 часа), распределено на дисциплины общеобразовательного цикла ОПОП СПО. В соответствии с Рекомендациями на учебную дисциплину ОУД.07 «Основы безопасности и жизнедеятельности» отводится 70 часов, на учебную дисциплину ОУД.05 «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 Российской Федерации от 14 июня 2013г., № 464, Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 августа 2020г. № 441 учебное время (1404 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 курсе обучения.

Лабораторные и 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.05 Физическая культура промежуточная аттестация проводится в первом семестре в форме зачета, завершающая форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Предусмотрены экзамены по следующим учебным дисциплинам: ОУД.01 Русский язык, ОУД.08 Математика, УДВ.02 Физика.

5.4. Формирование вариативной части.

Использование вариативной части основной программы не менее 30% от общего объема времени дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения видов деятельности, введения дополнительных профессиональных компетенций необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника, в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики.

Формирование вариативной части проводилось с участием ведущих специалистов работодателей:

1. ООО «Бутурлиновский Агрокомплекс»,
2. ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг»,
3. АО «Байчуровское»
4. ООО «Фруктовый сад»
5. ООО «Сельскохозяйственное предприятие имени Мичурина»

Были обобщены результаты в части расширения умений и знаний по профессиональным модулям специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования». В результате коллективного обсуждения и голосования принято следующее решение: часы вариативной части по образовательной программе специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования» распределить следующим образом:

Код	Название	Вариативная часть	Базовая часть	Всего
1	2	3	4	5
Профессиональный цикл				
ПМ 01	Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования	482	828	1310
ПМ 02	Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	0	850	850
ПМ 03	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	414	0	414
ПМ 04	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	342	0	342
ВСЕГО		1238	1678	2916

5.5 Консультации и формы проведения промежуточной аттестации

На консультации отводится 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 курсовых и практических работ, при подготовке к различным формам промежуточной аттестации, в том числе к экзаменам, экзамену по модулю, квалификационному экзамену.

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

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

На промежуточную аттестацию отводится 4 недели: 48 часов на проведение экзаменов, 96 часа на проведение консультаций.

Порядок промежуточной аттестации обучающихся:

- 1 курс –8 зачетов, 3 экзамена
- 2 курс – 8 зачетов, 0 экзаменов,
- 3 курс –10 зачетов, 2 экзамена,
- 4 курс –10 зачетов, 2 экзамена

При проведении зачета уровень подготовки обучающихся фиксируется в зачетной книжке словом «зачет», а проведение экзамена, дифференцированного зачета уровень подготовки обучающихся оценивается отметками: «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 программы профессиональных модулей ПМ.03 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» и ПМ.04 «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» 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 и может быть присвоена квалификация по профессии 18511 «Слесарь по ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования» и 19205 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства». Условием допуска к квалификационному экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части МДК и практик.

По дисциплине СГ.03 Физическая культура промежуточная аттестация проводится каждый семестр в форме зачета, завершающая форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

При реализации образовательной программы по специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования» предусматривается выполнение курсовых проектов:

ПМ.01 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования

ПМ.02. Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

5.6 Форма проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) выпускника по специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования» в соответствии с Положением о проведении государственной итоговой аттестации в ГБПОУ ВО «БСХТ» и Программой государственной итоговой аттестации является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме. Государственной итоговой аттестации в техникуме проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы (далее - ВКР). Видом ВКР является дипломный проект. На государственную итоговую аттестацию отводится 6 недель. Программа ГИА доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за 6 месяцев до начала ГИА.