

«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

2. График учебного процесса

Курсы	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Всего на курсе	Экзаменационная сессия, нед.	Учебная и производственная практика, час. (нед)			Итоговая государственная аттестация, нед.	Каникулы, нед.	Всего недель в учебном году														
	2 7	9 14	16 21	23 28	30 5	7 12	14 19	21 26	28 2	4 9	11 16	18 23			25 30	1 6	8 13				15 20	22 27	29 4	6 11	13 18	20 25	27 31	3 8	10 15	17 22	24 29	Учебная	По профилю специальности	Преддипломная
1							17							39	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	52
2							17							28	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	52
3							17							30	1	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	52	
4							13							13	1	7	10	4	6	2	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	43	
ИТОГО:													110	6	19	19	4	6	35	199														

Условные обозначения

/0

/::

/::

□

0

8

x

::

v

=

III

теоретическое обучение

учебная практика

по профилю специальности

преддипломная практика, стажировка

промежуточная аттестация

подготовка к ИГА

каникулы

итоговая государственная аттестация

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 практических занятий	курсовых работ (проектов)											
1	2	3	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	72	0	612	792	0	0	0	0	0	0
	Общие учебные дисциплины	-5/2	951	0	903	334	569	0	0	48	0	392	511	0	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык	Э	102	0	78	66	12	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	51	66	0	0	0	0	0	0
ОУД.03	Иностранный язык	- ДЗ	117	0	117	0	117	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	51	66	0	0	0	0	0	0
ОУД.05	Физическая культура	3, ДЗ	117	0	117	0	117	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	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
ОУД.08	Математика	- Э	275	0	251	2	249	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	24	0	220	281	0	0	0	0	0	0
УДв.09	Родная литература	- Э	39	0	39	39	0	0	0	0	0	17	22	0	0	0	0	0	0
УДв.10	Физика	- Э	232	0	208	178	30	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	56	71	0	0	0	0	0	0
УДв.12	Биология	- ДЗ	127	39	127	101	26	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
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, 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

1290

	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 недель (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.