



Приложение №1

УТВЕРЖДАЮ

Директор Неманского СУВУ

А.В. Катаева

« 20 » _____ 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

федерального государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Неманское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»

по профессии среднего профессионального образования
35.01.26 Мастер растениеводства

Квалификация: Мастер растениеводства

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения ОПОП: 1 год 10 мес.

на базе основного общего образования

3. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации по семестрам З/ДЗ/Э	Всего	в том числе практическая подготовка	учебная нагрузка самостоятельная	Объем образовательной программы					промежуточная аттестация в форме экзамена	Распределение по курсам и семестрам			
						Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						I КУРС		II КУРС	
						Занятия по дисциплинам и МДК				практики		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр
						теоретическое обучение	практические занятия	курсовые работы	консультации			теоретическое обучение, недель			
														16,7	20,5
								практики, недель							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
О.00	Общеобразовательный цикл	0/13/3	1476			732	678		18		54	520	586	282	34
ОДБ.00	Базовые учебные дисциплины	0/8/1	852			368	460		6		18	340	392/18	102	
ОДБ.01	Русский язык	ДЗ,Э	96			39	33		6		18	34**	44/18		
ОДБ.02	Литература	ДЗ	108			50	58					34	40	34	
ОДБ.03	Иностранный язык	ДЗ	108			2	106					34	40	34	
ОДБ.04	История	ДЗ	72	10		42	30					34	38		
ОДБ.05	Физическая культура	ДЗ	108			16	92					34	40	34	
ОДБ.06	Химия	ДЗ	72			33	39					34	38		
ОДБ.07	Биология	ДЗ	72			61	11					34	38		
ОДБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	72			24	48					34	38		
ОДБ.09	География	ДЗ	72			64	8					34	38		
ОДБ.10	Обществознание	ДЗ	72			37	35					34	38		
ОДП	Профильные учебные дисциплины	0/3/2	588			388	158		12		36	180	176	162/18	34/18
ОДП.11	Математика	ДЗ,Э	240			124	92		6		18	68	66**	54	34/18
ОДП.12	Информатика	ДЗ	144			44	100					44	44	56	
ОДП.13	Физика	ДЗ,Э	204			136	44		6		18	68	66**	52/18	
ИП	Индивидуальный проект	ДЗ	36	32		4	32						18	18	
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	5/4/1	266		7	110	149						40	72	154
СГ.01	История России	ДЗ	34			21	13							34	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	38	38			38								38
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	38	22	2	16	20							38	
СГ.04	Физическая культура	ДЗ	48			2	46								48
СГ.05	Основы бережливого производства	ДЗ	34	10	2	24	8								34
СГ.06	Основы финансовой грамотности	ДЗ	34	14	2	20	12								34
СГ.07	Психология общения	ДЗ	40	20	1	27	12						40		
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	6/12/2	156/12	517	8	106	40		2		12	80/12			76
ОП.01	Биологические основы агрономии	Э	42/12		4	24	12		2		12	42/12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
ОП.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	38			26	12					38				
ОП.03	Экономические и правовые основы производственной деятельности	ДЗ	40		2	28	10								40	
ОП.04	Основы предпринимательской деятельности	ДЗ	36		2	28	6								36	
П.00	Профессиональный цикл		964/316		16	52	244		4		42		220/112	228/156	516/48	
ПМ.01	Выполнение работ по производству, первичной обработке и хранению продукции полевых культур	Эм	410/18		8	26	122		2		18		68/32	114/78	228/48/18	
МДК.01.01	Технология производства, первичной обработки и хранения продукции полевых культур	З,Э	158/12		8	26	122		2		12		32*	78	48/12	
УП 01	Учебная практика	ДЗ	108							108			36	36	36	
ПП 01	Производственная практика	ДЗ	144							144					144	
Эм.01	Экзамен по модулю		6								6				6	
ПМ.02	Выполнение работ по производству в открытом и защищенном грунте, первичной обработке и хранению продукции овощных культур	Эм	554/24		8	26	122		2		24		152/80	114/78	288/24	
МДК 02.01	Технологии производства, первичной обработки и хранения продукции овощных культур	Э	158/12		8	26	122		2		12		80	78/12		
УП 02	Учебная практика	ДЗ	144							144			72	36	36	
ПП 02	Производственная практика	ДЗ	252							252					252	
Эм.02	Экзамен по модулю		12								12				12	
ВСЕГО занятий по дисциплинам и МДК			2250		31		1113		24		612	792	612	756	540	342
в т. ч. промежуточная аттестация в форме экзамена			90								90	12	18	30	30	
Экзамены (аттестация) по модулям			18								18				18	
УП.00 Учебная практика			7 нед							252			108	72	72	
ПП.00 Производственная практика			11 нед							396					396	
Промежуточная аттестация			108								108					
Государственная итоговая аттестация			36								36				36	
Всего часов обучения			2952		31				24		144	612	864	612	864	

Государственная итоговая аттестация: В форме демонстрационного экзамена базового уровня;	семестр	всего	5	6	7	8
	количество дисциплин и МДК	27	15	17	11	8
	количество недель учебной практики	7		3	2	2
	количество недель производственной практики	11				11
	количество дифференцированных зачетов по практикам	4				4
	количество экзаменов, включая практические и по модулям	8	1	1	2	4
	из них по модулям	2				2
	количество дифференцированных зачетов	22	2	7	7	6
	количество зачетов	1		1		

№ п/п	Профессиональный модуль, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Длительность
1	ПМ.01 Выполнение работ по производству, первичной обработке и хранению продукции полевых культур	Учебная	Рассредоточено по 18 часов в неделю	2	2 недели
			Рассредоточено по 18 часов в неделю	3	2 недели
			Рассредоточено по 12 часов в неделю	4	3 недели
		Производственная	Концентрированно	4	5 недель
2	ПМ.02 Выполнение работ по производству в открытом и защищенном грунте, первичной обработке и хранению	Учебная	Рассредоточено по 18 часов в неделю	2	4 недели
			Рассредоточено по 18 часа в неделю	3	2 недели
			Рассредоточено по 12 часов в неделю	4	3 недели
		Производственная	Концентрированно	4	6 недель
Итого					27 недель

3. Практика

Индекс	№ п/п	4. УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	Семестр	Неделя
Учебная практика				
УП	01	Возделывание, уборка и хранение полевых культур	2	2
			3	1
			4	1
УП	02	Возделывание, уборка и хранение овощных культур	2	1
			3	1
			4	1
ИТОГ				7
Производственная практика				
ПП	01	Выполнение технологических приемов возделывания полевых культур	4	4
ПП	02	Выполнение технологических приемов возделывания овощных культур	4	7
ИТОГО				11
ВСЕГО:				18

5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

6. Промежуточная и итоговая аттестация

№ п/п	Наименование аудиторий, лабораторий, мастерских	№ п/п	Аттестация по дисциплинам и междисциплинарным курсам
	Учебные аудитории	1	Дисциплина ОДБ.01 «Русский язык»
1	Русский язык и литература	2	Дисциплина ОДП. 11 «Математика»
2	Иностранный язык	3	Дисциплина ОДП.13 «Физика»
3	История и обществознание	4	Дисциплина ОП.01 «Биологические основы агрономии»
4	Основы безопасности жизнедеятельности, БЖ и охрана труда	5	МДК 01.01 «Технология производства, первичной обработки и хранения продукции полевых культур»
5	Химия и география	6	МДК 01.02 Технологии производства, первичной обработки и хранения продукции овощных культур
6	Математика		Экзамены по освоению профессиональных модулей
7	Информатика и информационные технологии	7	ПМ. 01 Выполнение работ по производству, первичной обработке и хранению продукции полевых культур ПМ. 02 Выполнение работ по производству в открытом и защищенном грунте, первичной обработке и хранению
8	Физика	8	Г осударственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена базового уровня;
9	Биология		Спортивный комплекс
10	Социально-экономические дисциплины	18	Спортивный зал
11	Агрономия, экологических основ природопользования, технологии механизированных работ в растениеводстве	19	Спортивная площадка
12	Овощеводство и хранение продукции		Залы:
	Лаборатории	20	библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
13	«Технология производства продукции растениеводства»	21	актовый зал;
14	учебно-производственный участок на землях сельскохозяйственного назначения для учебных целей		
15	теплицы		
16	площадки для компостирования		
17	складские помещения		

Пояснительная записка

1. Нормативные правовые документы в соответствии с которыми разработан учебный план

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Борский агропромышленный техникум» разработан на основе:

- > Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- > Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.26 Мастер растениеводства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации РФ от 25.05. 2022 г. № 361 (зарегистрирован в Минюсте России 28.06.2022 г., регистрационный № 69045);
- > Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденным приказом Министерства образования и науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения РФ от 05.08. 2020 г. № 885/390, регистрационный № 59778);
- > Приказ Министерства просвещения РФ от 28.08.2020 года № 441(зарегистрирован в Минюсте России 11.09.2020 г., регистрацион. № 59771) «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- > Приказ Министерства просвещения РФ от 17.08.2022 года № 732 «О внесении изменений в федеральные государственные стандарты среднего общего образования, утвержденный приказом Приказ Министерства просвещения РФ от 17.05.2012 года № 413»;
- > Распоряжение Министерства просвещения РФ от 30.04.2021 года № Р-98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;
- > Рекомендации ФГБОУ ДПО Института развития профессионального образования, «Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования», ноябрь 2022 года.
- > Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»;
- > Приказ Министерства просвещения РФ от 08.11.2021 года № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования», зарегистрирован в Минюсте России 07.12.2021 г., регистрационный № 66211);
- > Профессиональный стандарт «Мастер растениеводства», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 июня 2019 № 408н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации, регистрационный № 133).
- > Локальных нормативных документов учреждения

2. Структура и объем образовательной программы

Индекс	Структура образовательной программы	Учебная нагрузка обучающихся в академических часах				Обязательная часть Образовательной программы по ФГОС	Вариативная часть образовательной программы
		Объем образовательной программы	в том числе				
			объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий	промежуточная аттестация	самостоятельная работа студентов, включенная в 36 часовую недельную нагрузку		
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	266	259		7	192	74
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	168	148	12	8	122	46
ПМ.00	Профессиональный цикл	1006	948	42	16	838	168
Всего часов обучения по ФГОС СПО		1440	1355	54	31	1152	
О.00	Общеобразовательный цикл	1476	1422	54		1476	
Всего часов обучения с общеобразовательным циклом		2916	2777	108	31	2628	288
ГИА 00	Государственная итоговая аттестация	36				36	
Общий объем образовательной программы		2952				2664	288

3. Организация учебного процесса и режим занятий.

Учебный процесс организован следующим образом:

- начало учебного года начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану.
- продолжительность учебной недели - 5 дней;
- для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 40 минут.
- объем обязательных занятий студентов в период теоретического и практического обучения (включая консультации и самостоятельную учебную работу) не превышает 36 часов в неделю.
- формы и процедуры текущего контроля знаний и умений определяются предметными (цикловыми) комиссиями, при этом используется пятибалльная оценка знаний и умений обучающихся;
- при проведении практических и семинарных занятий по выполнению индивидуального проекта и учебной практики группа может делиться на подгруппы, численностью не менее 12 человек.
- диапазон допустимых значений практикоориентированности для ППКРС находится в пределах 50% - 65% и составляет для учебного плана 61,0 %;

Расчет практикоориентированности (в %), производится по формуле:

$$Po = \frac{ЛПЗ+(УП+ПП)}{УН_{общ.}+(УП+ПП)} \times 100$$

где:

По - практикоориентированность;

ЛПЗ - суммарный объем лабораторных и практических занятий (в часах);

УП - объем учебной практики (в часах);

ПП - объем производственной практики (по профилю специальности) (в часах);

УН_{общ.} - суммарный объем общей учебной нагрузки (в часах);

$По = 1073 + (576 + 468 + 144) / 2520 + (576 + 468 + 144) = 2261 / 3708 \times 100 = 61,0 \%$;

- по дисциплине «Физическая культура» предусмотрено еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий на 1 и 2 курсе, организованы спортивные секции для дополнительного освоения данной дисциплины в неурочное время;
- предусмотрены следующие виды практик: учебная практика, производственная практика. Производственная практика по освоению рабочей профессии проводятся в организациях и на предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, и реализуется концентрировано. Учебная практика проводится на базе техникума при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется в лабораториях и мастерских рассредоточено в период проведения аудиторных занятий. Учебная, производственная практика, практические занятия по дисциплинам и МДК проводятся в форме практической подготовки.
- Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы осуществляется на основе включаемых в образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разработанных и утвержденных с учетом примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы.

4. Общеобразовательный цикл.

Реализация образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения основной образовательной программы на базе основного общего образования осуществляется в соответствии с Письмом Министерства просвещения РФ от 14.04.2021 года № 05-401 «Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования», распоряжения Министерства просвещения РФ от 30.04.2021 года № Р-98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования», ФГОСа среднего общего образования;

Нормативный срок освоения образовательной программы при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, составляет 2952 часа.

В учебном плане в рамках общеобразовательного цикла предусмотрено изучение общеобразовательных дисциплин на первом и втором курсе обучения. Общий объем общеобразовательного цикла составляет 1476 академических часов, в том числе 1404 часа - обучение во взаимодействии с преподавателем, 72 часа - промежуточная аттестация, из них 18 часов - консультации перед экзаменами.

Согласно приказу Министерства просвещения РФ от 17.08.2022 года № 732 «О внесении изменений в федеральные государственные стандарты среднего общего образования, утвержденный приказом Приказ Министерства просвещения РФ от 17.05.2012 года № 413» общеобразовательный цикл должен содержать не менее 13 дисциплин и выполнение обучающимися индивидуального проекта. Общими обязательными из каждой предметной области являются дисциплины: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Химия», «Биология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «География», «Обществознание», «Математика», «Информатика», «Физика», предусмотрено выполнение обучающимися в

учебное время, отведенное на теоретическое обучение, выполнение индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение двух семестров в рамках аудиторной деятельности во взаимодействии с преподавателем и самостоятельной учебной работы. Защиту индивидуального проекта проводит преподаватель в присутствии заместителя директора, оценивается по пятибалльной системе.

Продолжение освоения программы среднего общего образования происходит на последующих курсах обучения за счет изучения социально - гуманитарного цикла.

5. Формирование вариативной части

Часы вариативной части (**288** академических часов) распределены:

социально - гуманитарный цикл - 74 часа на увеличение объема часов на введение новых дисциплин для более полного освоения в рамках образовательной программы общих компетенций ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по *финансовой грамотности* в различных жизненных ситуациях,

СГ 06 Основы финансовой грамотности 34 часа;

СГ 07 Психология общения - 40 часов;

общепрофессиональный цикл - 46 часов на самостоятельную работу и промежуточную аттестацию по дисциплинам - 10 часов, и введение новой дисциплины ОП.4 Основы предпринимательской деятельности - 36 часов;

Профессиональный цикл - на увеличение объема часов МДК (для углубленного изучения учебного материала, самостоятельную работу и промежуточную аттестацию) - **168 часов**;

6. Формы и процедуры текущего контроля знаний и умений студентов

6.1 *Текущий контроль* предусматривает систематическую проверку знаний и умений студентов по всем изучаемым дисциплинам и профессиональным модулям. Текущий контроль осуществляется на учебных занятиях (уроке, лабораторных работах, практических занятиях, контрольной работе) в период прохождения учебной и производственной практики, учебной самостоятельной работы.

При текущем контроле проверяется уровень достижения студентом знаний и умений, установленных рабочей программой учебной дисциплины или профессионального модуля. Виды и формы текущего контроля знаний и умений студентов указываются в рабочих программах по дисциплинам (модулям) и календарно-тематических планах преподавателей. Для проведения текущего контроля преподаватель использует различные методы и средства, обеспечивающие объективность оценки знаний и умений.

6.2 *Контрольные работы.* Контрольная работа предусматривается по тем дисциплинам (модулям), которые предполагают решение практических задач. Количество контрольных работ по дисциплине (модулю) определяется преподавателем самостоятельно, по согласованию с предметной (цикловой) комиссией, на основании примерной программы учебной дисциплины или профессионального модуля и отражается в рабочей программе и календарно-тематическом плане. Форма проведения и задания для контрольных работ рассматриваются и утверждаются на заседании предметной (цикловой) комиссии. Оценки за контрольные работы выставляются по пятибалльной системе и учитываются как показатели текущей успеваемости студента.

6.3 . *Организация консультаций.* Учебным планом предусматривается проведение консультаций из расчета 2 часа перед экзаменом общепрофессионального и профессионального циклов, 6 часов - по окончании семестров и перед экзаменом общеобразовательного цикла. Выбор проведения консультаций в той или иной форме и объем времени, отводимого на каждую консультацию осуществляется самостоятельно, с учетом наибольшей эффективности организации учебного процесса.

7. Порядок аттестации обучающихся.

Формами промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям являются зачет, дифференцированный зачет и экзамен. По дисциплинам, по которым не предусматриваются экзамены, завершающей формой контроля является дифференцированный зачет. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего профессионального модуля или дисциплины.

На промежуточную аттестацию в форме экзамена предоставляется один день - на проведение экзамена, накануне - предусмотрено проведение консультации по подготовке к экзамену. Экзамен может назначаться сразу после окончания аудиторных занятий по дисциплине или МДК. День проведения экзамена освобождается от других форм учебной нагрузки, и включает время, отведенное на процедуру экзамена. По некоторым дисциплинам и МДК предусмотрены промежуточные зачёты (дифференцированные зачеты), освоение которых составляет более одного семестра.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не более 8 экзаменов в учебном году, количество зачетов - 10, без учёта дифференцированных зачетов по практикам. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464).

При освоении программ профессиональных модулей формой итоговой аттестации по модулю является экзамен по модулю, который проводится после освоения обучающимся изучения теоретического материала и прохождения практик и представляет собой практико-ориентированную оценку результатов обучения (выполнение и защита практической квалификационной работы). Итогом проверки является оценка по освоенному виду деятельности профессионального модуля. По профессиональным модулям, при освоении которых предусматривается получение рабочих профессий, выполняется письменная экзаменационная и практическая квалификационная работа. Освоение программ междисциплинарных курсов (МДК) в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является экзамен или дифференцированный зачет, учебной и производственной практики - дифференцированный зачет.

Периодичность промежуточной аттестации определена календарным учебным графиком на весь период обучения. Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется положением и программой государственной итоговой аттестации, утвержденными руководителем учреждения. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности (освоение всех профессиональных модулей и дисциплин). В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, характеристики с мест прохождения практики.