Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Искитимский центр профессионального обучения»

СОГЛАСОВАН	HO
Заведующая учебн	
<u> Дат</u> Осокин	на Н.А.
«30» 08	2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УВР

<u>б/</u> Солонко Д.А. «<u>30</u>» <u>08</u> 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА ДИСЦИПЛИНЫ «Основы агрономии»

по профессиональной подготовке для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по профессии «Рабочий зеленого хозяйства» 2022-2024 г.

Разработали:	Принято на заседании ПЦК
Преподаватель:	« <u>30» августа</u> 2022 г.
Красковская Т.Н.,	Протокол №
Мастер по:	Председатель ПЦК:
<i>Де</i> Эйхман А.В.	<i>Трицу</i> Грамотина А.С.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины «Основы агрономии». 2. Результат освоения общепрофессиональной дисциплины.
- 3. Структура и содержание учебной дисциплины.
- 4. Условия реализации программы учебной дисциплины.
- 5. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины «Основы агрономии».

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИЛИНЫ «ОСНОВЫ АГРОНОМИИ»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального учебного цикла является частью адаптированной образовательной программы по профессиональной подготовке для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по профессии «Рабочий зеленого хозяйства» в части освоения следующих видов профессиональной деятельности:

 $B\Pi \!\!\!/\!\!\!/ \!\!\!/$ - Производственно-технологическая деятельность в области декоративного садоводства.

Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения адаптированной программы:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
 - ОК 4. Работать в команде, общаться с коллегами, руководством.
- ПК 1 Выполнение работ по подготовке почвы к посадке и посеву древеснокустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав
- ПК 2 Выполнение работ по посадке и посеву древесно-кустарниковой, цветочнодекоративной растительности и газонных трав
- ПК 3 Выполнение операций по уходу за древесно-кустарниковой, цветочнодекоративной растительностью, газонам

Рабочая программа разработана с учетом рабочей программы воспитания и календарным планом воспитательной работы ИЦПО.

1.2. Место общепрофессиональной учебной дисциплины «Основы агрономии» в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина входит в профессиональный учебный цикл дисциплин по профессиональной подготовке для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся: должен освоить:

- трудовые действия (расшифровка в приложении 1):

ТД 1.1, ТД 1.5, ТД 1.6, ТД 1.7, ТД 3.1, ТД 3.2, ТД 3.3, ТД 3.4, ТД 3.5, ТД 3.6, ТД 3.9, ТД 3.10;

должен получить

- необходимые умения:

НУ 1.1, НУ 1.4, НУ 1.7, НУ 1.8, НУ 1.9, НУ 1.10, НУ 2.2, НУ 2.3, НУ 2.13, НУ 3.1, НУ 3.2, НУ 3.3, НУ 3.4, НУ 3.5, НУ 3.6, НУ 3.7, НУ 3.8, НУ 3.9, НУ 3.10, НУ 3.11, НУ 3.12, НУ 3.17, НУ 3.20, НУ 3.21, НУ 3.22, НУ 3.23;

- необходимые знания:

H3 1.1, H3 1.2, H3 1.4, H3 1.6, H3 1.7, H3 1.8, H3 1.9, H3 1.10, H3 1.11, H3 1.12, H3 1.13, H3 1.14, H3 2.4, H3 2.10, H3 2.11, H3 2.12, H3 2.13, H3 3.1, H3 3.2, H3 3.3, H3 3.4, H3 3.13, H3 3.15, H3 3.19, H3 3.20, H3 3.21

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы дисциплины:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 90 часов;
- практические занятия 33 часа;
- теоретические занятия 57 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения общепрофессиональной дисциплины является овладение видами профессиональной деятельности (ВПД) и профессиональными компетенциями (ПК):

Код	Наименование результата обучения.		
ВПД	ВПД - Производственно-технологическая деятельность в области декоративного садоводства.		
ПК 1	Выполнение немеханизированных операций по подготовке почвы, посадке плодовых и ягодных культур при закладке сада в соответствии с технологиями их возделывания		
ПК 2	Выполнение немеханизированных операций по уходу за плодовыми и ягодными культурами в саду в соответствии с технологиями их возделывания		
ПК 3	Выполнение немеханизированных операций по применению удобрений и средств защиты растений в технологическом цикле возделывания плодовых и ягодных культур в саду		

3. СТРУКРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	Практическая	
		подготовка	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	90	90	
(всего)			
в том числе:			
практические занятия	33	33	
теоретические занятия	57	57	
_			

3.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы агрономии»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные Объем часов Личностнь			
разделов и тем	раб	оты и практические занятия, самостоятельная		результаты
	раб	ота обучающихся		
		I курс		
		1 семестр (14 часов+5 часов ПЗ)		
		Раздел 1. Основы земледелия		
		Содержание учебного материала		
Тема 1.1 Физиология растений	1	Роль зелёных растений.	1	ЛР 13
	2	Фотосинтез и дыхание	1	ЛР 13
	3	Отношение растений к теплу.	1	ЛР 13
	4	Водный режим растений.	1	ЛР 13
	5	Минеральное питание растений.	1	ЛР 13
	6	Метеоусловия, опасные для растений.	1	ЛР 13
		Подготовка почвы к посадке.	1	ЛР 13

	Обеспече	ние растений минеральным питанием.	2	
	Само	стоятельная работа обучающихся		
	Подготов	ка к устному или письменному опросу		
	по учебни	ику, конспектам, интернет ресурсам.		
Тема 1.2	Соде	ржание учебного материала		
Почвоведение	7 Понятие о	о почве и её плодородии.	1	ЛР 13
	8 Образовал	ние почвы.	1	ЛР 13
	9 Состав по	чвы.	1	ЛР 13
	10 Основные	е свойства почвы.	1	ЛР 13
	12 Кислотно	сть почвы	1	ЛР 13
		очвы и меры борьбы с ней.	1	ЛР 13
		нцированный зачет за 1-й семестр	1	ЛР 13
		Практические занятия		
		посадочного материала.	2	ЛР 13
		стоятельная работа обучающихся		
		ка к устному или письменному опросу		
		ку, конспектам, интернет ресурсам.		
		часов+8 часов ПЗ)		
Тема 1.3	Соде	ржание учебного материала		
Земледелие	15 Основные	в законы земледелия.	1	ЛР 13
	16 Сорные р	астения.	1	ЛР 13
		огические группы сорных растений.	2	ЛР 13
	18 19 Меры бог		1	HD 12
	1 1	оьбы с сорняками	1	ЛР 13
		ие вопросов темы	1	ЛР 13
	-	Практические занятия		TD 12
		ние основных видов сорняков.	<u> </u>	ЛР 13
		стоятельная работа обучающихся		
		ка к устному или письменному опросу		
		ку, конспектам, интернет ресурсам.		
Тема 1.4		ржание учебного материала		
Обработка		основы обработки почвы.	1	ЛР 13
почвы	l =	сновной обработки. Виды обработок	1	ЛР 13
	_	и озеленении территории, производстве		
		ого материала декоративных культур и		
		х выполнения		
		оверхностной обработки почвы.	1	ЛР 13
	24 Системы ягодные к	обработки почвы под плодовые и	1	ЛР 13
		бработки почвы немеханизированным	1	ЛР 13
		при закладке сада.		
		Практические занятия		
	Работы п	о созданию дренажа	2	ЛР 13
	Само	стоятельная работа обучающихся		
	Подготов	ка к устному или письменному опросу		
	по учебни	ку, конспектам, интернет ресурсам.		
Тема 1.5		ржание учебного материала		
Севообороты	26 Понятие с	севооборотах	1	ЛР 13
	27 Предшест	венники и их оценка	1	ЛР 13

	28	Структура и содержание современных систем земледелия	1	ЛР 13
	29	Дифференцированный зачет за 2-й семестр	1	
		Практические занятия		
		Севообороты с/х культур.	2	ЛР 13
		Обработка почвы (грунта) под посев и посадку.	1	ЛР 13
		Обработка почвы (грунта) в процессе ухода.	1	ЛР 13
		Посев и посадка древесно-кустарниковой,	1	ЛР 13
		цветочно-декоративной растительности.		
		Самостоятельная работа обучающихся		
		Подготовка к устному или письменному опросу		
		по учебнику, конспектам, интернет ресурсам.		
		ІІ курс		
		1 семестр (20 часов+14 часов ПЗ)		
Тема 1.6		Содержание учебного материала		
Мелиорация с/х	30	Понятие мелиорации	1	ЛР 13
<i>Земель</i>	31	Осушение переувлаженных земель	1	ЛР 13
	32	Орошение с/х культур	1	ЛР 13
	33	Обработка мелиорируемых почв	1	ЛР 13
	34		1	ЛР 13
		Агролесомелиорация	1	
	35	Борьба с эрозией почв	<u> </u>	ЛР 13
		Практические занятия		
		Коэффициенты и суммарное водопотребление	3	ЛР 13
		для основных цветочно-декоративных культур.		
		Самостоятельная работа обучающихся		
		Подготовка к устному или письменному опросу		
		по учебнику, конспектам, интернет ресурсам.		
Тема 1.7		Содержание учебного материала		
Агрохимия	36	Питание растений.	1	ЛР 13
	37	Почвенные организмы.	1	ЛР 13
	38	Азотное питание.	1	ЛР 13
	39	Фосфорное питание.	1	ЛР 13
	40	Калийное питание.	1	ЛР 13
	41	Комплексные и микроудобрения.	1	ЛР 13
	42	«Зелёные» удобрения.	1	ЛР 13
		Практические занятия		
		Вынос основных элементов питания	3	ЛР 13
		растениями.		
		Самостоятельная работа обучающихся		
		Подготовка к устному или письменному опросу		
		по учебнику, конспектам, интернет ресурсам.		
Раз		Технологии возделывания основных		
	ce.	льскохозяйственных культур		
	111 12	Содержание учебного материала	1	ПП 12
Основы селекці и семеноводств		Значение сортовых семян.	1 1	ЛР 13 ПР 13
и семеноводств		Выведение новых сортов.	<u>l</u>	ЛР 13
	45	Организация семеноводства.	1	ЛР 13

	46	Подготовка семян к посеву.	1	ЛР 13
	47	Нормы и сроки посева.	1	ЛР 13
	48	Организация уборки урожая.	1	ЛР 13
	49	Дифференцированный зачет за 3-й семестр	1	
	.,	Практические занятия		
		Подготовка семян к посеву.	3	ЛР 13
		Основные показатели посевных качеств семян.	3	ЛР 13
		Определение норм высева с/х культур.	2	ЛР 13
		Самостоятельная работа обучающихся		
		Подготовка к устному или письменному опросу		
		по учебнику, конспектам, интернет ресурсам.		
	2	семестр (8 часов +6 часов ПЗ)		
Тема 2.2		Содержание учебного материала		
Особенности		Технология посева и посадки древесно-	1	ЛР 13
биологии и		кустарниковой, цветочно-декоративной		
агротехники	50	растительности и газонных трав.		
основных с/х и		Операции по посеву семян в школу сеянцев,	1	ЛР 13
цветочно-		посадке черенков, сеянцев и саженцев при		
декоративных		производстве посадочного материала		
культур	51	декоративных культур.		
		Операции по посеву и посадке древесно-	1	ЛР 13
		кустарниковой, цветочно-декоративной		
		растительности в защищенном грунте при		
		производстве цветов и посадочного материала		
	52	декоративных культур.		
		Операции по уходу за древесно-кустарниковой,	1	ЛР 13
		цветочно-декоративной растительностью и		
		газонными травами на территориях озеленения		
	53	и благоустройства.		
		Технология подготовки борозд, лунок,	1	ЛР 13
		посадочных ям, траншей для посева и посадки		
		древесно-кустарниковой, цветочно-		
	54	декоративной растительности и газонных трав.		
	55	Газонные травы.	1	ЛР 13
		Обобщающий урок по теме «Особенности	1	ЛР 13
		биологии и агротехники основных с/х и		
	56	цветочно-декоративных культур».		
	57	Дифференцированный зачет за 4-й семестр	1	
		Практические занятия		
		Подготовка хранилищ к уборке урожая.	3	ЛР 13
		Уход за древесно-кустарниковой, цветочно-	3	ЛР 13
		декоративной растительностью в период		
		вегетации.		
		Самостоятельная работа обучающихся		
		Подготовка к устному или письменному опросу		
		по учебнику, конспектам, интернет ресурсам.		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета общепрофессиональных дисциплин: Агрономия.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- стол для демонстрации;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- учебная доска;
- устройство для вывешивания таблиц;
- таблицы и плакаты по тематике;
- портреты ученых;
- макеты сельскохозяйственной техники, стога и скирды, муляжи корнеплодов;
- образцы типов почвы, удобрений, сельскохозяйственных культур.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- принтер;
- слайды.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

- учебные фильмы по дисциплине;
- методические указания для самостоятельного изучения тем;
- тестовые задания, инструкционно технологические карты для выполнения практических заданий.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основные источники:

- 1. Третьяков Н.Н. Основы агрономии: Учебное пособие для среднего профессионального образования /Н.Н.Третьяков, Б.А.Ягодин, А.М.Туликов. М.: ПрофОбрИздат, 2002.- 360с.
- 2. Евтефеев Ю.В., Казанцев Г.М. Основы агрономии: Учебное пособие /Ю.В.Евтефеев, Г.М. Казанцев. М.: ФОРУМ, 2013.- 368с.

Дополнительные источники:

- 1. Гатаулина Г.Г., Объедков М.Г. Технология производства продукции растениеводства: Учебник. М.: Колос, 2000. 448c.
 - 2. Ерхов Н.С. Мелиорация М.: Агропромиздат, 1988.

Интернет-ресурсы:

- 1. https://e.lanbook.com/reader/book/50171/#399
- 2. Евтефеев Ю.В., Казанцев Г.М. Основы агрономии [Электронный ресурс]: учебное пособие /Ю.В.Евтефеев //М.: ФОРУМ. 2013.- Режим доступа: http://www.pochva.com/?book_id=1087&content=3
- 3. Моисейченко В.Ф. Основы научных исследований в агрономии [Электронный ресурс]: учебник/Моисейченко В.Ф. //М.: Колос. 1996.- Режим доступа: http://www.booksshare.net
- 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: информационная система: StudFiles [Электронный ресурс].-Режим доступа: https://studfiles.net/.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и выполнения обучающимися индивидуальных заданий, конспектов.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(необходимые трудовые действия,	результатов обучения
умения, знания) - трудовые действия:	Практические занятия
	Оценка выполнения практического задания
3.1, ТД 3.2, ТД 3.3, ТД 3.4, ТД 3.5, ТД 3.6,	
ТД 3.9, ТД 3.10;	
- необходимые умения:	Устный опрос
	Оценка выполнения практического задания;
НУ 1.9, НУ 1.10, НУ 2.2, НУ 2.3, НУ	
2.13, НУ 3.1, НУ 3.2, НУ 3.3, НУ 3.4, НУ	
3.5, HY 3.6, HY 3.7, HY 3.8, HY 3.9, HY	
3.10, HY 3.11, HY 3.12, HY 3.17, HY 3.20,	
НУ 3.21, НУ 3.22, НУ 3.23;	
- необходимые знания:	Устный опрос, письменный опрос по
H3 1.1, H3 1.2, H3 1.4, H3 1.6, H3 1.7, H3	
	дифференцированный зачет
1.13, H3 1.14, H3 2.4, H3 2.10, H3 2.11, H3	
2.12, H3 2.13, H3 3.1, H3 3.2, H3 3.3, H3 3.4, H3 3.13, H3 3.15, H3 3.19, H3 3.20, H3	
3.21	