

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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

методист

зав. отд. очн. формы обуч.

Шлыкова Г.Г. Шлыкова

Грамотина А.С. Грамотина

« 08 » июня 2026 г.

« 08 » июня 2026 г.

**Рабочая программа учебной и производственной практики**  
по профессиональной подготовке лиц с ограниченными возможностями  
здоровья и инвалидов (с нарушением интеллекта)  
по профессии «Рабочий зеленого хозяйства»  
2025-2027 годы обучения

Разработчик:

Мастер производственного обучения ВКК

Эйхман А.В.



п. Агролес 2026 г.

## **Пояснительная записка.**

### **1.1 Организация учебной и производственной практики.**

Практика является обязательным разделом программы. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации АОППО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения при освоении обучающимися профессиональных компетенций и может реализовываться концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями:

- 1 сем.-120 часов (сентябрь – декабрь) - рассредоточено;
- 2 сем.-180 часов (май – июнь) - концентрированно, рассредоточено;
- 3 сем.- 90 часов (сентябрь-ноябрь) концентрированно, рассредоточено;
- 4 сем.- 150 часов (май-июнь) - концентрированно, рассредоточено;

всего - 390 часов.

Производственная практика проводится концентрированно в учебном заведении и на основе прямых договоров, заключенных между центром и социальными партнерами в объеме 210 часов после прохождения теоретического обучения и учебной практики.

- 1 сем.-0 часов;
- 2 сем.-0 часов;
- 3 сем.- 0 часов;
- 4 сем.- 210 часов; (апрель-июнь) – рассредоточено.

Контроль за производственной практикой осуществляет мастер производственного обучения. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

### **1.2 Виды профессиональной деятельности и компетенции.**

Выпускник готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

*ВПД - 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 древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав

Должен иметь практический опыт (трудовые действия):

ТД 1.1-ТД 1.9;

должен приобрести необходимые умения:

-НУ 1.1 – НУ 1.10.

ПК 2 Выполнение работ по посадке и посеву древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав

Должен иметь практический опыт (трудовые действия): ТД 2.1-ТД 2.7; должен приобрести необходимые умения:

-НУ 2.1 – НУ 2.13.

ПК 3 Выполнение операций по уходу за древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительностью, газонам

Должен иметь практический опыт (трудовые действия):

ТД 3.1-ТД 3.10; должен приобрести необходимые умения:

-НУ 3.1 – НУ 3.25.

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

**1 курс 1 семестр**  
**Учебная практика 120 часов.**

№ темы	Наименование темы	Всего часов	Личностные результаты
<i>Тема 1. Введение – 6 часов</i>			
1.	1. Вводное занятие. Учебно-производственные и воспитательные задачи курса. 2. Содержание труда. 3. Ознакомление с режимом работы, формами организации труда. 4. Ознакомление с порядком получения и сдачи инструментов, и приспособлений. Требования безопасности труда и пожарной безопасности в учебных мастерских и учебных хозяйствах.	6	ЛР 8, ЛР 21
<i>Тема 2. Обучение приемам работ по озеленению – 48 часов</i>			
2.	1. Правила эксплуатации, хранения садового инвентаря. 2. Виды озеленения 3. Приемы озеленения 4. Уход за клумбами в осенний период 5. Заготовка почвы (дерновой, листовой) 6. Уборка теплицы, подготовка к зиме.	6 6 6 12 12	ЛР 7, ЛР 17
<i>Тема 3. Сбор и подборка семян цветочных культур – 6 часов</i>			
3.	1. Сбор семян (стручки, коробочки, корзинка).	6	ЛР 7, ЛР 17
<i>Тема 4. Устройство газонов – 18 часов.</i>			
4.	1. Устройство газонов 2. Виды газонов	6 12	
<i>Тема 5. Подработка семенников – 30 часов.</i>			
6.	1. Выделение семян. 2. Просушка, сортировка семян. 3. Упаковка семян на хранение. 4. Определение семян по морфологическим и ботаническим признакам овощных и цветочных культур.	6 6 6 12	ЛР 7, ЛР 17

<i>Тема 6. Составление проектов озеленения – 12 часов</i>			
	1. Разработка клумб	12	ЛР 7, ЛР 17
	<b>Итого за I семестр</b>	<b>120</b>	

### 1 курс 2 семестр

#### Учебная практика 180 час

№ темы	Наименование темы	Всего часов	Личностные результаты
<i>Тема 1. Зимние работы в плодовом саду – 24 часа</i>			
1	1. Осмотр плодового сада от вредителей и болезней (Определять количество работников, необходимых для выполнения заданного объема работ в саду).	6	ЛР 7, ЛР 17
	2. Осмотр деревьев и кустарников на выявление повреждений от грызунов и морозобоин	6	
	3. Отряхивание снега с саженцев и кустарников плодового сада, во избежание повреждения ветвей	6	
	4. Притаптывание снега вокруг штаба плодовых деревьев от вымерзания корневой системы	6	
<i>Тема 2. Способы подготовки семян к посеву – 36 часа</i>			
2	1. Обеззараживание	6	ЛР 7, ЛР 17
	2. Намачивание	6	
	3. Стратификация	6	
	4. Скарификация	6	
	5. Подготовка семян для посева ленточным способом	6	
	6. Подготовка семян для посева рядовым способом	6	
<i>Тема 3. Ознакомление обучающихся с видами защищенного грунта-18</i>			
3	1. Ознакомление обучающихся с видами защищенного грунта.	6	ЛР 7, ЛР 17
	2. Подготовка теплицы в весенний период к выращиванию рассады.	12	
<i>Тема 4. Выращивание рассады. (Готовить заявки на закупку инвентаря, расходных материалов, оборудования, средств индивидуальной защиты, вести документацию) – 66 часов.</i>			

4	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приготовление почвенной смеси для набивки горшочков. Измельчение штыковой лопатой перегноя, дерновой земли. Просев через грохот с ячейками 2 - 3 см или 0,5см Удаление остатков корней различных примесей. Смешивание составляющих в зависимости от индивидуальных требований растений.</li> <li>2. Набивка горшочков смесью для посева семян. Установка горшочков.</li> <li>3. Посев семян овощных культур. Разравнивание почвы в горшочке, ящике. Уплотнение почвы. Полив. Посев семян в разброс.</li> <li>4. Пикировка сеянцев. Выборка сеянцев. Выбраковка больных, поврежденных. Поделка углублений колышком. Помещение сеянца в углубление, прижатие. Обжатие стебля почвой. Полив под корень. Мульчирование.</li> <li>5. Рыхление, подкормка. Рыхление рыхлилкой верхнего слоя почвы вокруг растения на глубину 1 - 2 см. Приготовление раствора согласно нормам по инструкции. Внесение подкормки под корень растения.</li> <li>6. Закалка рассады</li> <li>7. Выборка рассады сортировка</li> </ol>	<p>6</p> <p>12</p> <p>12</p> <p>12</p> <p>12</p> <p>6</p> <p>6</p>	
<i>Тема 5. Вегетативное размножение комнатных растений – 36 часов</i>			
5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Размножение листовыми черенками (фиалка)</li> <li>2. Размножение зелеными черенками герани</li> <li>3. Размножение воздушными отводками хлорофитума</li> </ol>	<p>12</p> <p>12</p> <p>12</p>	ЛР 7, ЛР 17
<b>Итого за II семестр</b>		<b>180</b>	

**2 курс 1 семестр**  
**Учебная практика – 90 часов.**

№ темы	Наименование темы		Всего часов	Личностные результат курса. ы
<i>Тема 1. Вводное занятие – 6 часов.</i>				
1	1. Учебно-производственные задачи 2. Содержание труда. 3. Продукция, выпускаемая ИЦПО. 4. Производственный план. 5. Ознакомление с режимом работ, формами организации труда. 6. Ознакомление с порядком получения и сдачи инструментов, и приспособлений.			
<i>Тема 2. Уход за цветочными многолетними культурами -36часа.</i>				
2.	1. Уход за цветочными культурами (прополка, рыхление, обрезка сухих и поврежденных цветов, подкормка). 2.Влагозарядный полив цветочных культур, пересадка, мульчирование. 3.Подготовка цветочных клумб к зиме (удаление надземной части). 4.Подготовка многолетников к зиме.		6   6  6  12  6	ЛР 13
<i>Тема 3. Подготовка плодового сада к зиме-48часа.</i>				

3.	<p>1.Санитарная очистка сада (удаление мумифицированных, загнивших плодов, являющиеся источником болезней).</p> <p>2.Санитарная обрезка (удаление сухих, больных сломанных и загущающих ветвей).</p> <p>3.Обработка срезов (замазывание крупных спилов садовым варом, для предотвращения заражения).</p> <p>4.Формирующая обрезка (укорачивание молодых побегов для правильного распределения нагрузки).</p> <p>5. Уборка растительных остатков (сгребание и уничтожение опавшей листвы).</p> <p>6.Очистка стволов (удаление отмершей коры, мхов и лишайников на штамбах).</p> <p>7.Осенняя подкормка фосфорных и калийных удобрений.</p> <p>8.Влагозарядный полив, защита корней от вымкзания.</p>	6		
	<b>Итого за 2й курс 1 семестр:</b>	<b>90</b>		

**2 курс 2 семестр**  
**Учебная практика – 150 часов.**

№ темы	Наименование темы	Всего часов	Личностный результат
<i>Тема 1. Вводное занятие – 6 часов</i>			
1	Вводное занятие	6	
<i>Тема 2. Уход за декоративно-лиственными растениями-12 часов.</i>			
2.	1. Подкормка, полив, рыхление, удаление пыли с листовой пластины декоративно-лиственных растений. 2. Пересадка и перевалка декоративно-лиственных растений.	6 6	ЛР-1
<i>Тема 3. Зимние работы в питомнике – 6 часов.</i>			
3.	1. Снегозадержание.	6	ЛР 1
<i>Тема 4. Способы прививки плодовых культур – 36 часов.</i>			
4.	1. Окулировка. 2. Прививка за кору. 3. Прививка в приклад. 4. Прививка мостиком. 5. Прививка за кору с шипом. 6. Прививка в расщеп.	6 6 6 6 6 6	ЛР 1
<i>Тема 5. Посев семян овощных и цветочных культур – 42 часов.</i>			
5.	1. Набивка емкостей почвенной смесью для посева. 2. Посев семян овощных и цветочных культур. 3. Пикировка цветочных культур. 4. Уход за рассадой (полив, рыхление, подкормка).	12 12 12 6	
<i>Тема 6. Подготовка теплиц к использованию – 24 часа.</i>			
6.	1. Очистка и дезинфекция теплиц. 2. Подготовка грунта и биотоплива. 3. Подготовка инвентаря к работе в теплице. 4. Разбивка гряд в теплице для посадки рассады.	6 6 6 6	
<i>Тема 7. Весенние работы на ягодных плантациях - 24 часа.</i>			
7.	1. Вырезка сухих ветвей. 2. Подвязка кустов малины. 3. Черенкование смородины. 4. Окучивание и полив ягодных культур.	6 6 6 6	
<b>Итого за 2 курс 2 семестр:</b>		<b>150</b>	

**2 курс 2 семестр**  
**Производственная практика - 210 часов.**

№ темы	Наименование темы	Всего часов	Личные результаты
<i>Тема 1. Вводное занятие – 6 часов</i>			
1	Вводное занятие	6	
<i>Тема 2. Выращивание рассады в теплицах в весенний период – 60 часов.</i>			
2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приготовление почвенной смеси для посева семян</li> <li>2. Набивка ящиков для посева семян</li> <li>3. Посев семян цветочных культур.</li> <li>4. Уход за посевами (полив, рыхление, подкормка, закаливание)</li> <li>5. Пикировка сеянцев цветочных культур</li> <li>6. Уход за рассадой (полив, рыхление, прищипка, подкормка минеральными и органическими удобрениями, защита от вредителей и</li> </ol>	<p style="text-align: center;">12</p> <p style="text-align: center;">6</p> <p style="text-align: center;">12</p> <p style="text-align: center;">12</p> <p style="text-align: center;">12</p> <p style="text-align: center;">6</p>	ЛР 13
<i>Тема 3. Подготовка цветников, клумб к посадкам цветочных культур – 18 часов</i>			
3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перекопка цветников и клумб, боронование, внесение удобрений.</li> <li>2. План посадки цветочных культур</li> </ol>	<p style="text-align: center;">6</p> <p style="text-align: center;">12</p>	ЛР 13
<i>Тема 4. Летние работы в открытом грунте – 42 часов</i>			

4.	<p>1. Рыхление почвы. Разрушение почвенной корки тяпками рыхлителями. Уничтожение сорняков.</p> <p>2. Подкормка. Приготовление раствора минеральных удобрений. Приготовление раствора органических удобрений. Внесение подкормок</p> <p>3. Борьба с вредителями и болезнями. Обследование растений. Выявление вредителей и болезней. Приготовление растворов. Обработка пораженных растений.</p> <p>4. Высадка рассады цветочно-декоративных растений, в том числе в торфоперегнойных горшочках, в грунт</p> <p>5. Посадка в грунт, ящики, горшки клубней, луковиц, клубнелуковиц, корневищ цветочнодекоративных растений</p>	6 6 6 12 12	ЛР 13
<i>Тема 5. Закладка декоративного сада и питомника – 24 часа</i>			
5.	<p>1. Обрезка корней и кроны саженцев древеснокустарниковых культур перед посадкой с использованием специальных инструментов.</p> <p>2. Формировка приствольных кругов после посадки деревьев и кустарников с соблюдением агротехнических требований</p> <p>3. Послепосадочный уход за саженцами обрезка крон после посадки. Вырезка ветвей конкурентов с острыми углами отхождения. Замазка мест вырезки садовым варом.</p> <p>4. Проведение основной и поверхностной обработки почвы, формирование борозд, гребней немеханизированным способом</p>	6 6 6 6	ЛР 13
<i>Тема 6. Весенние работы в саду – 42 часов</i>			
6.	1. Вырезка сухих ветвей. Обрезка малопродуктивных ветвей. Удаление сухих ветвей.	6	ЛР 13

	Удаление поврежденных ветвей. Сделка срезов садовым варом.		
	2. Лечение ран и дупел деревьев. Расчистка, обеззараживание, замазывание (окрашивание, пломбирование) раны дерева или дупла	6	
	3. Полив древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав во время ухода за растениями в соответствии с заданием	6	
	4. Установка защитных устройств от дождя, яркого солнца	6	
	5. Раскорчевка пней, выкапывание (корчевка) сухостойных деревьев, кустарников, живой изгороди	6	
	6. Нарезка борозд. Поделка ямок. Полив борозд. Размещение рассады в борозды. Засыпка почвой, обжатие почвы. Мульчирование почвы в рядах.	6	
	7. Подготовка борозд, лунок, посадочных ям, траншей для посадки и посева древеснокустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав	6	
<i>Тема 7. Методы и приёмы выращивания многолетних цветочных культур – 18 часов</i>			
7.	1. Полив (виды полива).	6	ЛР 13
	2. Рыхление и междерядная обработка почвы.	6	
	3. Мульчирование.	6	
	<b>Итого за 2 семестр</b>	<b>210</b>	

**1.4 Учебно-материальная база ОПОП ГБПОУ НСО  
«Искитимский центр профессионального обучения» реализации ОПОП  
подготовки квалифицированных рабочих по профессии «Рабочий  
зеленого хозяйства»**

	<b>ЛАБОРАТОРИИ</b>	<b>№</b>	<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>
<b>1</b>	технология производства продукции растениеводства	Каб. 42, 2 корп	Персональный компьютер, мультимедийное оборудование, учебная литература, наглядные пособия, плакаты, комплект учебно-методической документации по модулю, комплект специализированного оборудования по темам модуля.
<b>2</b>	технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;	Каб. 44, 2 корп	Персональный компьютер, мультимедийное оборудование, учебная литература, наглядные пособия, плакаты, плиты электрические с жарочным шкафом, столы производственные, миксер, моечные ванны, шкаф холодильный, электроводонагреватель, весы электронные, посуда и инвентарь, комплект учебно-методической документации.
	<b>Полигоны</b>		
<b>1</b>	учебнопроизводственное хозяйство	На территории	Теплица, приусадебный участок, дендросад, участок плодовыхгодных культур, инструменты, оборудования.

### 1.5 Список литературы.

1. Цветоводство открытого грунта: Учеб. Пособие для 10-11 кл./ Ольга Николаевна Бобылева. Издательский центр «Академия», 2004.
2. Цветочно - декоративные растения защищенного грунта: учеб. Пособие для нач. проф. Образования/ О.Н. Бобылева. Издательский центр «Академия», 2008.
3. Андреев Ю.М. Овощеводство: Учебник для нач. проф. Образования: ПрофОбрИздат, 2002.
4. Николаевская И.А. Благоустройство территории. / учебное пособие СПО/ /серия «строительство и архитектура» 5-ое издание - М.: Издательский центр «Академия», 2017. - 272с.
5. Основы агрономии: учебник для учреждений нач. проф. Образования / Н.Н. Третьякова – 2е изд., - Издательский центр «Академия», 2006.

Дополнительные источники:

Учебники и учебные пособия:

1. Иллюстрированная энциклопедия огородника, Чебаева С.О., Москва, 2010
2. Полная энциклопедия комнатных растений, Ю.В. Сергиенко, Москва, 2008
3. Борисова А; Бердникова О. Иллюстрированная энциклопедия комнатных растений, М.Эксмо, 2018
4. Азбука цветовода, М.:Дрофа-2003г. Интернет- ресурсы <https://infourok.ru/>

<https://xn--80ajgpcpbhks4a4g.xn--plai/articles/tehnologiya-hraneniya-i-pererabotki-pr/>  
<https://сельхозпортал.рф/articles/tehnologiya-hraneniya-i-pererabotki-pr/pererabotki-pr/>  
<https://megalektsii.ru/s41667t4.html>  
<https://testua.ru/tekhnologii-khraneniya-i-pererabotki/141-testy-tekhnologiya/>  
<https://testua.ru/tekhnologii-khraneniya-i-pererabotki/141-testy-tekhnologiya-khraneniya-i-pererabotki-selskokhozyajstvennoj-produktsii.html>  
<https://testua.ru/tekhnologii-khraneniya-i-pererabotki-selskokhozyajstvennoj-produktsii.html>