

Комитет образования и науки Курской области

областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курский государственный политехнический колледж»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОБПОУ «КГПК»

О.И. Морозова

2018г.



ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Курск
2018

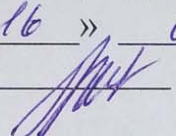
Программа государственной итоговой аттестациии разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 07.05.2014 г № 461 (Зарегистрировано в Минюсте России 27.06.2014 N 32891)

Организация-разработчик: ОБПОУ «КГПК»

Разработчики:

Сорокина Н.В., преподаватель ОБПОУ «КГПК»;
Некрасова М.А., преподаватель ОБПОУ «КГПК».

Программа государственной итоговой аттестации рассмотрена и одобрена на заседании П(Ц)К «Дизайн, садово-паркового и ландшафтного строительства»
Протокол № 9 от « 16 » 05 2018г.

Председатель П(Ц)К  М.А. Некрасова

Согласовано:

Председатель ГЭК

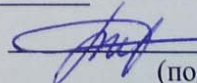
Главный специалист-эксперт отдела ведения лесного хозяйства комитета экологической безопасности и природопользования г. Курска



Тимофеева Е. В.

Программа государственной итоговой аттестации рассмотрена и одобрена на заседании Педагогического совета

Протокол № 5 от « 28 » 06 2018 г.

 И.Н.Толмачева
(подпись) ф.и.о.

Заместитель директора по учебной работе


(подпись)

Н.Ю. Тарасова
ф.и.о.

Содержание

№	Раздел	стр.
1	Общие положения	4
1.1	Область применения программы ГИА	4
1.2	Структура ГИА	5
1.3	Цели и задачи ГИА	5
2	Структура и содержание государственной итоговой аттестации	6
2.1	Форма, вид и условия проведения ГИА	6
2.2	Вид итоговой аттестации: выполнение ВКР по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство	6
3	Условия реализации государственной итоговой аттестации	9
3.1	Требования к минимальному материально-техническому обеспечению при выполнении ВКР	9
3.2	Требования к минимальному материально-техническому обеспечению при защите ВКР	9
3.3	Информационное обеспечение ГИА	9
3.4	Общие требования к организации и проведению ГИА	11
3.5	Кадровое обеспечение ГИА	11
4	Оценка результатов государственной итоговой аттестации	12
4.1	Критерии оценок ВКР	15
5	Необходимые экзаменационные материалы	16
5.1	Тематика выпускных квалификационных работ	16
5.2	Перечень заданий для выпускной практической квалификационной работы	16

Паспорт программы ГИА

1.1 Область применения программы ГИА

Программа государственной итоговой аттестации (далее ГИА) выпускников по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство (далее ППССЗ) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в части присвоения квалификации Техник, в части освоения профессий (Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94):

Рабочий зеленого хозяйства–3 разряда
и видов деятельности (далее ВД) и соответствующих им профессиональных компетенций (далее ПК):

Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.
ПК 1.2.	Выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ.
ПК 1.3.	Разрабатывать проектно-сметную документацию.

Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Анализировать спрос на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства.
ПК 2.2.	Продвигать услуги по садово-парковому и ландшафтному строительству на рынке услуг.
ПК 2.3.	Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы.
ПК 2.4	Контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ.

Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1.	Создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства.
ПК 3.2.	Проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.
ПК 3.3.	Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.

Программа разработана в соответствии с:

– Федеральным законом от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

– Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 (редакция от 15.12.2014)

Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 (редакция от 31.01.2014)

– Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 №461, (зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 27.06.2014, регистрационный №32891)

– Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в областном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Курский государственный политехнический колледж», утвержденным приказом директора колледжа 23.10.2013 № 781(редакция от10.04.2015)

Данная программа определяет совокупность требований к организации и проведению ГИА выпускников ОБПОУ «КГПК» по специальности35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

1.2 Структура ГИА

Оценка качества подготовки выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин, профессиональных модулей;
- оценка компетенций обучающихся.

ГИА включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению умений и знаний выпускника по специальности при решении конкретных задач, а также выявлению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

На проведение ГИА стандартом отведено 6 недель

№	Аттестационные испытания	Объем времени итоговых аттестационных испытаний
1	Консультации по подготовке к ГИА	4 недели
2	Защита ВКР	2 недели
ИТОГО:		6 недель

1.3 Цели и задачи ГИА

Целью государственной итоговой аттестации является оценка качества подготовки выпускников в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и компетенций обучающихся, необходимых для осуществления профессиональной деятельности, по полученной профессии, специальности, квалификации

Задачи ГИА:

- комплексная оценка уровня подготовки выпускника и определение степени сформированности общих и профессиональных компетенций, в соответствии с требованиями ФГОС СПО;
- принятие решения о присвоении квалификации по результатам ГИА и выдаче выпускнику диплома о среднем профессиональном образовании;
- выработка рекомендаций и предложений по совершенствованию подготовки выпускников по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

2. Структура и содержание ГИА

2.1 Форма, вид и условия проведения ГИА

Форма ГИА по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство – защита выпускной квалификационной работы (далее ВКР).

Вид ВКР – дипломный проект.

Темы ВКР определяются колледжем самостоятельно. Обязательным требованием для ВКР является соответствие ее тематики содержанию одного или нескольких профессиональных модулей ПМ.01-ПМ.04. Студенту предоставляется право выбора темы ВКР, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.

Для подготовки ВКР студенту назначается руководитель и, при необходимости, консультанты. Закрепление за студентами тем ВКР, назначение руководителей и консультантов осуществляется приказом директора колледжа.

Срок защиты выпускной квалификационной работы – с 15.06.2018 г. до 28.06.2018 г.

С целью качественной подготовки студентов к ГИА составляется график проведения консультаций, проводимых преподавателями профессионального цикла.

К ГИА ОБПОУ «КГПК» допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

ГИА выпускников не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации.

ГИА является завершающей частью обучения.

2.2 Вид итоговой аттестации: защита выпускной квалификационной работы ВКР (дипломного проекта)

Цель: выявление готовности выпускника к целостной профессиональной деятельности, способности самостоятельно применять полученные теоретические знания для решения производственных задач, умений пользоваться учебниками, учебными пособиями, современным справочным материалом, специальной технической литературой, каталогами, стандартами, нормативными документами, а также знания современной техники и технологии.

Для качественной организации по подготовке и выполнению выпускных квалификационных работ составляется график, в котором прописываются все этапы работы и сроки их выполнения:

1. Составление и согласование тем ВКР до 20.12.2018г
2. Утверждение тем ВКР на методических комиссиях до 20.12.2018г.
3. Выдача заданий обучающимся до 04.04.2019г.
4. Разработка и выполнение разделов пояснительной записки ВКР. Выполнение графической и практической части до 07.06.2019г.
5. Оформление ВКР до 10.06.2019г.
6. Представление ПЭР на рецензию (отзыв руководителя) до 10.06.2019.
7. Представление ПЭР на утверждение и допуск к защите до 13.06.2019.

Количество часов на консультации по подготовке ВКР 10 часов на одного студента:

с 18.05.2019г. по 07.06.2019 г.

Сроки проведения ГИА доводятся до сведения обучающихся не позднее, чем за три месяца до начала работы государственной экзаменационной комиссии.

Выпускная квалификационная работа(дипломный проект) должна иметь следующую структуру:

1. Комплексный (предпроектный) анализ современного состояния объекта проектирования. В подразделе анализируются и описываются данные полученных материалов и натурного обследования территории объекта по следующим показателям:
 - местоположение объекта, возможности функционального использования объекта на перспективу и режим его использования;
 - характеристика природно-климатических условий зоны исследований;
 - характеристика экологической ситуации, уровень антропогенного воздействия на проектируемый объект;
 - характеристика пешеходного и транспортного режима;
 - наличие и состояние коммуникаций и сооружений на объекте;
 - инсоляционный и ветровой режим на территории;

- рельеф, почвы, существующие водоёмы, растительность.
- 2. Архитектурно-планировочное решение территории объекта.
- 3. Производство работ по благоустройству и озеленению территории.
- 4. Ассортимент проектируемой растительности.
- 5. Технология возделывания культур и мероприятия по уходу за ними.
- 6. Экономическая оценка проекта.
- 7. Природоохранное обоснование территории исследуемого объекта
- 8. Заключение.
- 9. Список литературы.

10. Приложения. В тексте на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте документа. В приложения включают иллюстрационный материал, таблицы и текст вспомогательного характера, технологическую документацию.

Материалы дипломных проектов представляются в виде документации проектов, в них входят текстовые и графические материалы, предусмотренные заданием на проектирование. Кроме того, в проект может включаться иллюстрационный и фактический материал.

Текстовые материалы включают документы, содержащие в основном сплошной текст (пояснительные записки, технические описания, паспорта, расчеты и т.п.).

Графические материалы включают следующие документы: чертежи, схемы, графики и другую документацию, предусмотренную заданием на проектирование.

Иллюстрационный материал проекта может включать плакаты, фотографии и первичные документы экспериментов, а также другие материалы, необходимые для показа и пояснения при защите проекта.

Фактический материал может включать макеты и модели спроектированных объектов, детали, образцы, являющиеся результатом работы студента и необходимые для демонстрации в процессе защиты проекта.

Объем выпускной квалификационной работы должен составлять 50-70 страниц машинописного текста в компьютерном исполнении, включая таблицы, рисунки, графики.

Оформление пояснительной записки

Пояснительная записка к дипломному проекту относится к текстовым документам и должна соответствовать требованиям ГОСТ 2.105-95 и ГОСТ 2.106-96.

Текстовые документы дипломного проекта оформляются в виде сброшюрованной пояснительной записки, в которой приводится информация о выполненных технических, научно-исследовательских, организационных и экономических разработках.

Руководитель дипломного проекта осуществляет теоретическую и практическую помощь обучающемуся в период подготовки и написания ВКР, дает ему рекомендации по структуре, содержанию и оформлению работы, подбору литературных источников и т. д.

Выполненная студентом ВКР передается руководителю работы для под-

готовки письменного отзыва до 10.06.2019 г.

Руководитель дипломного проекта – в срок до 11.06.2019г. проверяет выполненные дипломные проекты и представляет отзыв, который должен включать:

- общую характеристику ВКР,
- соответствие заданию по объему и разработке основных разделов ВКР,
- указание положительных сторон;
- указания на недостатки в пояснительной записке, ее оформлении, если таковые имеются;
- характеристику графической (творческой) части,
- оценку степени самостоятельности выполнения работы студентом,
- оценку степени обладания общими и профессиональными компетенциями.

Кроме того, в отзыве следует оценить обоснованность и правильность принятых технических решений и приведенных расчетов, грамотность и ясность изложения текста записи, оформление ВКР в соответствии с требованиями Единой системы технологической документации (ЕСТД), Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и оформление списка литературы в соответствии с требованиями ГОСТ 7.0.5-2008 .

В конце отзыва должна быть дана общая оценка ВКР по пятибалльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Содержание отзыва доводится до сведения обучающегося. Полностью готовый дипломный проект вместе с отзывом сдается студентом заведующему отделением для окончательного контроля и допуска к защите.

Внесение изменений в дипломный проект после получения отзыва не допускается.

Выпускники, не выполнившие дипломного проекта, не допускаются к защите выпускной квалификационной работы.

3 Условия реализации программы ГИА

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению при выполнении ВКР

Реализация программы ГИА предполагает наличие кабинета подготовки к ГИА.

Оборудование кабинета:

- рабочее место для руководителя ВКР;
- компьютер, принтер;
- рабочие места для студентов;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения;
- график проведения консультаций по выпускным квалификационным работам;
- график поэтапного выполнения выпускных квалификационных работ;

– комплект учебно-методической документации.

3.2 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению при защите ВКР

Для защиты ВКР отводится специально подготовленный кабинет.

Оснащение кабинета:

- рабочее место для членов Государственной экзаменационной комиссии;
- компьютер, мультимедийный проектор, экран;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения.

3.3 Информационное обеспечение ГИА

1. Программа государственной итоговой аттестации.
2. Методические рекомендации по разработке ВКР.
3. Федеральные законы и нормативные документы.
4. ФГОС СПО по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 730 от 02.08.2013г.
5. Рекомендуемая литература:

нормативно-правовые источники:

- ГЭСН-2001 Сборник № 47 ОЗЕЛЕНЕНИЕ. Государственный комитет Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Госстрой России) Москва 2013 г.;
- СНиП 2.07.01-89 Градостроительство Нормы проектирования зеленых насаждений;
- СНиП 2.07.01-89 «Планировка и застройка городских и сельских поселений». – М.: Изд-во стандартов, 2001. – 36 с.;
- СНиП 3.10. 75 «Благоустройство территорий. Озеленение застраиваемых территорий» ». – М.: Изд-во стандартов, 1989. – 16 с.;

основные источники:

- Денисов М.Ф. Ландшафтное проектирование. Москва, МАРХИ 2016 г.;
- Ерохина В.Н., Жеребцова Г.П., Вольфtrup Т.И., Покалов О.П., Щурова Г.В. Озеленение населенных мест – М.: Стройиздат, 2018г.;
- Лунц Л.Б. Городское зеленое строительство Москва Стройиздат 2014г.;
- Соколова Т.А., Бочкова И.Ю. Декоративное растениеводство: Цветоводство – М.: Издательский центр «Академия», 2017г.;
- Теодоронский В.С. Садово-парковое строительство и хозяйство – Л.: Стройиздат, 2016г.;

дополнительные источники:

- Гостев В.Ф., Юскевич Н.Н. Проектирование садов и парков – М.: Стройиздат, 1991г.;

- Ганичкины О. и А. Декоративные кустарники, деревья и цветы. - М.: Издательства Ониск, 2009г.;
- Леонтович В.В. Вертикальная планировка городских территорий – М.: Высшая школа, 2009г. Боговая И.О.;
- Теодонский В.С. Озеленение населенных мест – М.: Агропромздат, 2010г.;
- Тавлинова Г.К. Приусадебное цветоводство – М.: Агропромздат, 2001г.

периодические издания (отечественные журналы):

- «Ландшафтные решения», 2009-2014г.;
- «Ландшафтный дизайн», 2007-2013г.;

интернет-ресурсы:

- Ландшафтный дизайн своими руками [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.green-portal.ru/> свободный. – Загл. с экрана;
- Лучшие идеи ландшафтного дизайна [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://dachadecor.ru/> свободный. – Загл. с экрана;
- Ландшафтный дизайн садового участка своими руками [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.diy.ru/hub/landscape-design/> свободный. – Загл. с экрана;
- Модные стрижки, прически и укладки 2010 года [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.askwoman.ru/fashion_and_style/?id=17043 свободный. – Загл. с экрана;
- Мой любимый сад [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://gardenika.ru/landshaftnyi_dizain_svoimi_rukami_fotogalereya.html свободный. – Загл. с экрана;
- [Электронный ресурс]. – Режим доступа <http://www.7dach.ru/Alensel/landshaftnyy-dizayn-sozdaem-krasotu-svoimi-rukami-1478.html> свободный. – Загл. с экрана;
- [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.stroy.ru/build/garden-landscape/publications_903.html свободный. – Загл. с экрана;

3.4 Общие требования к организации и проведению ГИА

3.4.1. Для проведения ГИА создается Государственная экзаменационная комиссия (ГЭК) в соответствии с Порядком проведения ГИА по образовательным программам СПО, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 года № 968.

ГЭК действует в течение одного календарного года.

3.4.2. Программа ГИА, требования к выпускной квалификационной работе, а также критерии оценки, утвержденные образовательной организацией, доводятся до сведения обучающихся, не позднее, чем за три месяца до начала ГИА.

3.4.3. Во время проведения ГИА обучающимся запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

3.4.4. Необходимые материалы по организации и защите ВКР:

– приказ директора колледжа о проведении ГИА с приложением графика проведения ГИА;

– приказ директора колледжа о допуске обучающихся учебной группы к ГИА;

– перечень тем письменных экзаменационных работ, закрепленных за студентами, утвержденных директором колледжа,

– перечень дипломных работ,

– журналы учебных занятий за весь период обучения;

– сводная ведомость успеваемости студентов группы;

На защиту дипломной работы отводится до 20 минут. Защита дипломной работы включает:

– зачитывание руководителя дипломного проекта заключения о дипломной работе;

– доклад выпускника (не более 15 минут);

– вопросы членов государственной аттестационной комиссии и ответы выпускника на вопросы.

Выпускная квалификационная работа оценивается государственной экзаменационной комиссией в баллах: отлично (5); хорошо (4); удовлетворительно (3); неудовлетворительно (2).

Результат государственной итоговой аттестации фиксируется в протоколах.

По результатам государственной итоговой аттестации выпускников принимается решение государственной экзаменационной комиссии о присвоении уровня квалификации и выдаче выпускнику документа государственного образца осреднем профессиональном образовании.

3.5 Кадровое обеспечение ГИА

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих руководство выполнением выпускных квалификационных работ:

– наличие среднего профессионального или высшего профессионального образования, соответствующего профилю преподаваемой дисциплины (модуля);

– наличие высшей или первой квалификационной категории.

Требование к квалификации председателя ГИА от организации (предприятия): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю подготовки выпускников.

4. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

ГИА является завершающим этапом освоения программы подготовки квалифицированных рабочих по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

Результаты любой из форм ГИА определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственной экзаменационной комиссии.

Выпускникам, освоившим и успешно сдавшим ГИА по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство присваивается уровень квалификации:

Рабочий зеленого хозяйства 3 разряда.

Основные показатели оценки результата освоения компетенций

ПМ.01 Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства	
Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата
ПК1.1. Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения	<ul style="list-style-type: none"> - применять стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Системы проектной документации для строительства (СПДС), - пользоваться Строительными нормами и правилами (СНиП); выполнять изыскательские работы на объекте; - пользоваться приборами и инструментами; - проводить инвентаризацию существующей растительности на объекте; - согласовывать юридические вопросы по землеустройству с заинтересованными сторонами;
ПК 1.2. Выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ	<ul style="list-style-type: none"> - составлять схему вертикальной планировки и картограмму земляных работ; - составлять предпроектный план, эскиз и генплан объекта озеленения; - выполнять разбивочные и посадочные чертежи; - применять компьютерные программы при проектировании объектов озеленения;
ПК 1.3. Разрабатывать проектно-сметную документацию	<ul style="list-style-type: none"> - составлять ведомости объемов различных работ; - рассчитывать сметы на производство различных работ; - составлять календарный график производства различных работ; - согласовывать проектную документацию со смежными организациями, контролирующими органами и заказчиками;

ПМ.02 Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству	
Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата
ПК 2.1. Анализировать спрос на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства.	<ul style="list-style-type: none"> - Подбор приспособлений и инструментов для подготовительных работ; - Подбор специализированной информации о рынке услуг; - Составление информационной базы по результатам исследования запросов потребителей, с учетом предварительной оценки стратегии конкурентов; - Подбор методов оценки стратегии конкурентов; - Соблюдение ТБ при выполнении работ с офисным обо-

	рудованием.
ПК 2.2. Продвигать услуги по садово-парковому и ландшафтному строительству на рынке услуг.	-Подбор приспособлений и инструментов для продвижения услуг по садово-парковому и ландшафтному строительству; -Правильность составления рекламного продукта и организации рекламной кампании; -Соответствие прайс-листа на товары и услуги по садовому дизайну, ценам на рынке ландшафтных услуг; - Соблюдение ТБ при выполнении работ с офисным оборудованием.
ПК 2.3. Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы.	-Правильность проведения выбора растений, материалов, оборудования и инструментов для садово-парковых и ландшафтных работ; - Правильность организации агротехнических работ на объектах озеленения; - Подбор инструментов и оборудования для осуществления работ по строительству садово-парковых сооружений; -Соблюдение ТБ на объектах озеленения и строительства садово-парковых сооружений.
ПК 2.4 Контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ.	- Правильность организации подготовительных работ на объекте; - Определение эффективности выполненных работ, выявление отклонений и разработка мероприятий по их устранению; - Правильность сопоставления фактически достигнутых результатов с запланированными.

ПМ.03 Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства	
Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата
ПК 3.1. Создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства.	- Систематизация базы данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства; -Анализ передового опыта зарубежных и отечественных фирм; -Представление данных о внедрении современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства; - Соблюдение ТБ при выполнении работ с офисным оборудованием.
ПК 3.2. Проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.	- Подбор средств и способов внедрения современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства; -Подбор необходимой современной технологии для апробации; - Правильность внедрения современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства в производство; -Точность анализа эффективности апробированной технологии;
ПК 3.3. Консультировать заказ-	- Подбор индивидуальных ландшафтных решений в соот-

чиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.	ветствии с потребностями заказчика; - Точность определения потребности заказчика по вопросам озеленения территории; - Представление заказчику информации о современных технологиях в садово-парковом и ландшафтном строительстве; - Точность выбора технологических процессов агротехнических работ на объекте озеленения.-
---	--

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Обоснованность выбора профессии; Адекватность оценки социальной значимости будущей профессии.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов; Оценка эффективности и качества выполнения.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Оперативность поиска и использования необходимой информации для качественного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; Широта использования различных источников информации, включая электронные; Соответствие выбранных методов поиска информации современным требованиям.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Эффективный поиск необходимой информации; Использование различных источников, включая электронные.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Использование навигаторов, сотовой и спутниковой связи, интернета, радиации; Коммуникабельность при взаимодействии с коллегами, руководством и социальными партнерами.
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Коммуникабельность при взаимодействии с коллегами, руководством и социальными партнерами; Рациональность планирования и организации деятельности работы в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат вы-	Понимание и четкость представления того, что успешность и результативность зависит от готовности постоянно изучать новые достижения в профессиональной дея-

полнения заданий.	тельности и использовать их в своей работе
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Самостоятельный выбор направления своего профессионального роста, понимание и четкость представления того, что успешность и результативность зависит от готовности постоянно повышать свою профессиональную компетентность
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Физическое самосовершенствование, участие в спортивных мероприятиях, посещение различных спортивных секций.

4.1 Критерии оценок ВКР

«5»	«4»	«3»	«2»
<p>Дипломный проект выполнен согласно требованиям: содержит текстовые и графические материалы, имеются иллюстрации.</p> <p>Текстовые материалы выполнены согласно ГОСТу, включают пояснительную записку, экологическое, техническое описание объекта, паспорт, расчеты.</p> <p>Графические материалы выполнены согласно ГОСТу, включают: чертежи, схемы, графики. Ландшафтное решение реально, может иметь практический выход (техническая и экономическая целесообразность проекта).</p> <p>Иллюстрационный материал проекта включает плакаты, фотографии и первичный вид объекта.</p> <p>При защите студент ведет себя уверенно, грамотно отвечает на все вопросы</p>	<p>Дипломный проект выполнен согласно требованиям: содержит текстовые и графические материалы, имеются иллюстрации.</p> <p>Текстовые материалы выполнены согласно ГОСТу, включают пояснительную записку, экологическое, техническое описание объекта, паспорт, расчеты.</p> <p>Графические материалы выполнены согласно ГОСТу, включают: чертежи, схемы, графики. Ландшафтное решение реально, может иметь практический выход (техническая и экономическая целесообразность проекта).</p> <p>Иллюстрационный материал проекта включает плакаты, фотографии и первичный вид объекта.</p> <p>При защите студент ведет себя уверенно, грамотно отвечает на все вопросы предсе-</p>	<p>Дипломный проект выполнен согласно требованиям: содержит текстовые и графические материалы, имеются иллюстрации.</p> <p>Текстовые материалы выполнены согласно ГОСТу, включают пояснительную записку, экологическое, техническое описание объекта, паспорт, расчеты.</p> <p>Графические материалы выполнены согласно ГОСТу, включают: чертежи, схемы, графики. Ландшафтное решение не может иметь практический выход (проект составлен без учета технической и экономической целесообразности).</p> <p>Иллюстрационный материал проекта включает плакаты, фотографии и первичный вид объекта. При защите студент ведет себя уверенно, грамотно отвечает не на все вопросы председателя и членов комиссии.</p>	<p>Дипломный проект отсутствует или выполнен с нарушениями требований (отсутствует тот или иной пункт, графический проект выполнен без соблюдения ГОСТов)</p>

председателя и членов комиссии.	дателя и членов комиссии.		
---------------------------------	---------------------------	--	--

5. Необходимые экзаменационные материалы

5.1 Тематика выпускной квалификационной работы, включенной в Программу государственной итоговой аттестации соответствует содержанию профессионального модуля: ПМ.02 Введение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству; и комбинации двух профессиональных модулей:

ПМ.01 Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства; ПМ.03 Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства;

по профессии 17531 Рабочий зеленого хозяйства и предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего в соответствии с квалификационной характеристикой.

5.2 Перечень заданий для выполнения выпускной практической квалификационной работы

№ п/п	Тема выпускной квалификационной работы
1.	Разработка проекта благоустройства и озеленения территории общественного назначения*
2.	Разработка проекта благоустройства и озеленения частновладельческого участка*

**Студент выбирает объект индивидуально, с согласия дипломного руководителя, (частный заказ, объект находящийся в районе), при условии, что данный объект будет соответствовать объемам дипломной работы.*

5.3 Темы выпускных квалификационных работ закрепляются (с указанием руководителя) за студентом и оформляются приказом директора ОБПОУ «КГПК».