

ПРОГРАММА
проведения Государственной итоговой аттестации выпускников 2024
года обучающихся по программе подготовки специалистов среднего
звена по специальности СПО
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог
и аэродромов

Группа СД-20

1. Общие положения

Код и наименование образовательной программы	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов
Специальность	Техник
Профессия	13583 Машинист бульдозера
База приема	Основное общее образование
Срок обучения	3 года 10 месяцев (базовая подготовка)
ГИА	Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена
ДЭ	Машинист бульдозера КОД 1.1
Продолжительность ГИА (согласно ФГОС)	6 недель
Цель ГИА	определение соответствия уровня подготовки выпускников требованиям ФГОС СПО по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 11 января 2018 г. № 25

В Программе государственной итоговой аттестации определены:

- материалы по содержанию итоговой аттестации;
- сроки проведения государственной итоговой аттестации;
- условия подготовки и процедуры проведения государственной итоговой аттестации;
- критерии оценки уровня качества подготовки выпускника.

Программа государственной итоговой аттестации является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности 08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»

Государственная итоговая аттестация по программе подготовки специалистов среднего звена проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы. Выпускная квалификационная работа по образовательной программе 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов выполняется в виде дипломного проекта и сдачи демонстрационного экзамена по квалификации «Управление бульдозером».

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1 Вид и сроки проведения государственной итоговой аттестации:

Вид	выпускная квалификационная работа
Форма проведения	защита дипломного проекта и выполнение демонстрационного экзамена по квалификации «Техник»
Объем времени, отводимый на выполнение ВКР	6 недель в том числе: -выполнение выпускной квалификационной работы - 4 недели, -защита выпускной квалификационной работы - 2 недели.
Сроки, отводимые на выполнение выпускной квалификационной работы	4 недели с 20 мая по 15 июня
Сроки защиты выпускной квалификационной работы	2 недели с 17 июня по 28 июня

2.2. Содержание государственной итоговой аттестации

2.2.1. Содержание выпускной квалификационной работы

Темы ВКР должны иметь практико-ориентированный характер и соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Перечень тем по ВКР:

- разработаны преподавателями МДК Фоломеевой П.С. и Дедяевой М.В. в рамках профессиональных модулей;
- рассмотрены на заседании МЦК Строительного профиля протокол №2 от 17.10.2023г.;
- утверждены после предварительного положительного заключения работодателей.

ПЕРЕЧЕНЬ
выпускных квалификационных работ ГОАПОУ «ЛКТиДХ»
в 2023-2024 учебном году

Группа **СД-20**
Специальность **08.02.05 Строительство и эксплуатация
автомобильных дорог и аэродромов**

№ п/п	Темы дипломных проектов
1.	Проектирование трассы участка автомобильной дороги (<i>категория, протяженность, расположение участка конкретизируется в зависимости от места прохождения практики</i>)
2.	Проектирование дорожной одежды участка автомобильной дороги (<i>конструкция дорожной одежды, категория, протяженность, расположение участка конкретизируется в зависимости от места прохождения практики</i>)
3.	Технология работ и разработка организации на цементобетонном заводе (<i>наименование производства конкретизируется в зависимости от места прохождения практики</i>)
4.	Технология работ и разработка организации на асфальтобетонном заводе (<i>наименование производства конкретизируется в зависимости от места прохождения практики</i>)
5.	Технология производства каменных материалов для дорожной деятельности (<i>наименование производства конкретизируется в зависимости от места прохождения практики</i>)
6.	Проект производства работ на возведение земляного полотна на участке автомобильной дороги (<i>категория, протяженность, расположение участка конкретизируется в зависимости от места прохождения практики</i>)
7.	Проект производства работ на возведение дорожной одежды на участке автомобильной дороги (<i>конструкция дорожной одежды, категория, протяженность, расположение участка конкретизируется в зависимости от места прохождения практики</i>)
8.	Проект производства работ на строительство водопропускных труб на участке автомобильной дороги (<i>конструкция водопропускных труб, категория, протяженность, расположение участка конкретизируется в зависимости от места прохождения практики</i>)
9.	Проект производства работ на строительство малых мостов на участке автомобильной дороги (<i>конструкция малого моста, категория, протяженность, расположение участка конкретизируется в зависимости от места прохождения практики</i>)
10.	Организация и технология производства работ по ремонту искусственного

	сооружения на участке автомобильной дороги (<i>вид сооружения, расположение участка конкретизируется в зависимости от места прохождения практики</i>)
11.	Организация и технология производства работ по ремонту покрытия участка автомобильной дороги (<i>вид покрытия, категория, протяженность, расположение участка конкретизируется в зависимости от места прохождения практики</i>)
12.	Организация и технология производства работ по ремонту покрытия на аэродроме (<i>вид покрытия, расположение участка конкретизируется в зависимости от места прохождения практики</i>)
13.	Организация и технология производства работ по содержанию участка автомобильной дороги в весенне-летне-осенний период (<i>категория, протяженность, расположение участка конкретизируется в зависимости от места прохождения практики</i>)
14.	Организация и технология производства работ по содержанию участка автомобильной дороги в зимний период (<i>категория, протяженность, расположение участка конкретизируется в зависимости от места прохождения практики</i>)
15.	Организация и технология производства работ по содержанию аэродрома в весенне-летне-осенний период (<i>вид покрытия, расположение участка конкретизируется в зависимости от места прохождения практики</i>)
16.	Организация и технология производства работ по содержанию аэродрома в зимний период (<i>вид покрытия, расположение участка конкретизируется в зависимости от места прохождения практики</i>)

Выпускная квалификационная работа должна иметь актуальность и практическую значимость и может выполняться по предложениям (заказам) предприятий, организаций, учреждений различных организационно – правовых форм.

Темы выпускных квалификационных работ разработаны преподавателями совместно со специалистами организаций. Тема выпускной квалификационной работы может быть предложена студентом при условии обоснования целесообразности ее разработки.

Руководитель выпускной квалификационной работы назначается приказом директора колледжа. Кроме основного руководителя могут назначаться консультанты по отдельным частям выпускной квалификационной работы.

Закрепление тем выпускных квалификационных работ (с указанием руководителя, консультантов и сроков выполнения) оформляется приказом директора.

Руководитель выпускной квалификационной работы разрабатывает индивидуальные задания для каждого студента по утвержденным темам.

В отдельных случаях допускается выполнение выпускной квалификационной работы группой студентов. При этом индивидуальные задания выдаются каждому студенту.

Индивидуальные задания на выпускную квалификационную работу выдаются студенту не позднее, чем за две недели до начала преддипломной

практики и сопровождаются консультацией, в ходе которой разъясняются назначение и задачи, структура и объём работы, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей выпускной квалификационной работы.

Основными функциями руководителя выпускной квалификационной работы являются:

- разработка индивидуальных заданий;
- консультирование по вопросам содержания и последовательности; выполнения выпускной квалификационной работы;
- оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
- контроль хода выполнения выпускной квалификационной работы;
- подготовка студента к защите выпускной квалификационной работы;
- подготовка письменного отзыва на выпускную квалификационную работу.

Выпускная квалификационная работа (дипломный проект) выполняется согласно приложения №17 к приказу № 02-01/336 от 15.11.2023г. По завершении студентом выпускной квалификационной работы руководитель подписывает ее и вместе с заданием и письменным отзывом передает заместителю директора по учебно-производственной работе.

Критерии оценивания выпускной квалификационной работы осуществляются согласно приложения №18 к приказу № 02-01/336 от 15.11.2023г.

Выпускная квалификационная работа (дипломный проект) выполняется согласно приложения №17 к приказу № 02-01/336 от 15.11.2023г. По завершении студентом выпускной квалификационной работы руководитель подписывает ее и вместе с заданием и письменным отзывом передает заместителю директора по учебно-производственной работе.

Критерии оценивания выпускной квалификационной работы осуществляются согласно приложения №18 к приказу № 02-01/336 от 15.11.2023г.

Демонстрационный экзамен

Оценочные материалы демонстрационного экзамена 2024 года можно посмотреть на сайте Института развития профессионального образования по ссылке:

Институт развития профессионального образования	https://bom.firpo.ru/ сайт
Сайт ГОАПОУ «ЛКТиДХ» (раздел студентам – государственная итоговая аттестация)	http://www.lktdh.ru/top/studentam/itogovaya-attestatsiya/

Комплект оценочной документации КОД	08.02.05-1-2024
Вид аттестации	ГИА
Уровень	базовый
Продолжительность	2 часа
Количество модулей	2
Количество рабочих мест на площадке	4
Количество оценивающих экспертов	4
Количество смен	3
Максимальный балл	50
Площадка проведения	ГОАПОУ «ЛКТиДХ» 1 корпус, МЗ
Адрес площадки	Липецк, ул. Механизаторов, д.10

III Критерии оценивания

**Схема перевода результатов демонстрационного экзамена
пятидесятибалльной шкалы в пятибалльную:**

Оценка (пятибалльная шкала)	«2»	«3»	«4»	«5»
Оценка, полученная на ДЭ (пятидесятибалльная шкала)	0 - 9,9	10,0 – 19,9	20,0 - 34,9	35,0 - 50,0

Демонстрационный экзамен

Оценочные материалы демонстрационного экзамена 2024 года можно посмотреть на сайтах по следующим ссылкам:

Институт развития профессионального образования	https://bom.firpo.ru/
Сайт ГОАПОУ «ЛКТиДХ» (раздел студентам – государственная итоговая аттестация)	http://www.lktdh.ru/top/studentam/itogovaya-attestatsiya/

Комплект оценочной документации КОД	23.01.17-1-2024
Вид аттестации	ГИА
Уровень	базовый
Продолжительность	2 часа 30 минут
Количество модулей	2
Количество рабочих мест на площадке	12
Количество оценивающих экспертов	3
Количество смен	2
Максимальный балл	50
Площадка проведения	ГОАПОУ «ЛКТиДХ» 2 корпус
Адрес площадки	Липецк, ул. Калинина, д.65

III Критерии оценивания

**Схема перевода результатов демонстрационного экзамена
пятидесятибалльной шкалы в пятибалльную:**

Оценка (пятибалльная шкала)	«2»	«3»	«4»	«5»
Оценка, полученная на ДЭ (пятидесятибалльная шкала)	0 - 9,9	10,0 – 19,9	20,0 - 34,9	35,0 - 50,0