

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН  
ГБПОУ РД "Колледж машиностроения и сервиса имени С.Орджоникидзе"

ПРИКАЗ

№ 499

"06" 04 2020 г.

п.1. В соответствии с Порядком проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968, и Программой Государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, утвержденной 25.12.2019 г., по представлению цикловой комиссии общегуманитарных дисциплин утвердить тематику дипломных работ для студентов группы 3-460 очной формы обучения.

№	ФИО студента	Тема дипломной работы	ФИО руководителя
1.	Абдуселимов Салид Алирзаевич	Анализ промышленных аварий с выбросами токсичных веществ.	Саидов М. С.
2.	Аммаев Ашурлабагама Абдулкадирович	Медико-тактическая характеристика чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера.	Саидов М. С.
3.	Асланов Тимур Русланович	Основные мероприятия по защите спасателей, персонала и населения от воздействия аварийно химически опасных веществ при авариях на химически опасных объектах.	Саидов М. С.
4.	Ахмедов Исмаил Загидович	Подготовка спасателей к действиям в чрезвычайных ситуациях.	Солтанов Д.У.
5.	Ахмедов Муталлип Сергеевич	Тактика спасательных работ при ликвидации аварий на пожаро- и взрывоопасных объектах.	Гасанов М.А.
6.	Исаев Сайид Магомед Магомедович	Проведение аварийно-спасательных работ при наводнениях.	Чараков Ш.Ч.
7.	Казиханова Багьагуьл Гамидовна	Защита населения при авариях на химически опасных объектах.	Солтанов Д.У.
8.	Керимов Рамазан Алиевич	Радиационно- опасные объекты.	Чараков Ш.Ч.
9.	Курахов Гаджимагомед Алиевич	Проведение аварийно-спасательных работ при ликвидации дорожно-транспортных происшествий.	Саидов М. С.
10.	Магомедов Джамал Фитулиевич	Тактика спасательных работ при ликвидации аварий на химически опасных объектах.	Гасанов М.А.

11.	Магомедов Магомед Саидович	Общая характеристика средств защиты органов дыхания от вредных веществ при чрезвычайных ситуациях техногенного характера	Солтанов Д.У.
12.	Мамакуев Магомедхан Батырович	Поисково- спасательные и аварийно-спасательные работы в зоне выбросов аварийно химически опасных веществ.	Хакимов И.А.
13.	Меджидов Меджид Магомедович	Проведение аварийно спасательных работ по ликвидации последствий аварий отравляющими веществами.	Хакимов И.А.
14.	Мирзевбегов Давид Арсенович	Планировка, состав помещений и эксплуатация защитных сооружений гражданской обороны.	Чариков Ш.Ч.
15.	Рашидбеков Камиль Салавутдиновч	Мероприятия по защите спасателей при выполнении работ в зонах выбросов аварийно химически опасных веществ.	Солтанов Д.У.
16.	Сейфуллаев Ашим Фетялиевич	Расчет глубины зоны загрязнения первичным (вторичным) облаком аварийно химически опасных веществ при авариях на хранилищах.	Гасанов М.А.
17.	Селимханов Жалал Мевлидович	Оценка и прогнозирование химической обстановки при авариях на транспорте.	Саидов М. С.
18.	Сулейманов Гаджибагома Ахмедович	Расчет глубины зоны загрязнения первичным(вторичным) облаком аварийно химически опасных веществ при авариях на технологических емкостях.	Хакимов И.А.
19.	Сулейманов НариманГаджиевич	Характеристика аварийно химически опасных веществ и их классификация.	Хакимов И.А.

п.2.В соответствии с Порядком проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 и Программой Государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, утвержденной 25.12.2019 г., по представлению цикловой комиссии Общегуманитарных дисциплин утвердить тематику дипломных работ для студентов группы 3-469 очной формы обучения.

№	ФИО студента	Тема дипломной работы	ФИО руководителя
1.	Абдуллаев Мухаммед Насимиевич	Основные технологии ведения аварийно-спасательных работ при дорожно – транспортных происшествиях.	Солтанов Д.У.

2.	Агамов Рамазан Тажирович	Основные способы и средства поиска пострадавших в завалах разрушенных зданий.	Саидов М. С.
3.	Амирханов Халимбек Курбанович	Прогнозирование глубины и ширины зоны загрязнения аварийно химически опасными веществами.	Гасанов М.А.
4.	Арипов Сахрудин Сиражудинович	Организация, способы, средства разведки и поиска пострадавших в очаге (зоне) поражения.	Чараков Ш.Ч.
5.	Амиров Бийарслан Умарович	Планирование и расчет доставки личного состава спасательных формирований на место чрезвычайной ситуации.	Ибрагимхалилов К.И.
6.	Бегов Казим Фейзудинович	Химически опасные объекты.	Чараков Ш.Ч.
7.	Гаджиев Мурад Магомедалиевич	Определение размеров зон радиоактивного загрязнения местности при аварии на радиационно-опасном объекте.	Хакимов И.А.
8.	Гаджиев Рагим Магомедрасулович	Понятие и характеристика физико-химических свойств аварийнохимически опасных веществ.	Ибрагимхалилов К.И.
9.	Далгатов Джамал Абдулазизович	Организация проведения аварийно-спасательных работ при авариях на АЭС.	Гасанов М.А.
10.	Даниялов Ильмутдин Магомедганapieвич	Прогнозирование обстановки при чрезвычайных ситуациях на химически-опасных объектах.	Солтанов Д.У.
11.	Дибирдадаев Магомед Гамзатович	Средства спасения людей при пожаре и определение необходимого количества средств спасения с высоты.	Гасанов М.А.
12.	Исагаджиев Алигаджи Абдурашидович	Мероприятия по защите населения и персонала объекта при авариях на радиационно-опасных объектах.	Ибрагимхалилов К.И.
13.	Исаев Мурад Абдуркадиевич	Проведение первоочередных мероприятий по защите населения в зонах радиоактивного загрязнения местности.	Хакимов И.А.
14.	Исмаилов Абдурашид Муртузалиевич	Оказание первой помощи при заболеваниях в условиях автономного выживания.	Чараков Ш.Ч.
15.	Камилов Магомедкамиль Нариманович	Прогнозирование масштабов заражения при авариях на химически опасных объектах.	Гасанов М.А.
16.	Магомедов Азамат Алескендерович	Расчет глубины и площади заражения аварийно химически опасными веществами, определение времени подхода облака аварийно химически опасных веществ к объекту.	Солтанов Д.У.

17.	Магомедов Магомед Магомедшапиевич	Порядок применения аварийно-спасательной техники и аварийно-спасательного оборудования при проведении аварийно-спасательных работ.	Солтанов Д.У.
18.	Мамедов Али Ревшанович	Тактика спасательных работ при ликвидации последствий стихийных бедствий.	Саидов М. С.
19.	Манатилев Шалбуз Кахирович	Тактика спасательных работ при ликвидации аварий на объектах воздушного транспорта.	Хакимов И.А.
20.	Мурсалов Гамид Халидинович	Мероприятия по защите спасателей при выполнении работ в зоне выбросов радиационных веществ и аварийно химически опасных веществ.	Саидов М. С.
21.	Расулов Мурад Дуванбегович	Прогнозирование масштабов радиационного загрязнения при авариях на радиационно-опасных объектах .	Ибрагимхалилов К.И.
22.	Тагиров Магомедхан Раеддинович	Характеристика и классификация потенциально опасных объектов.	Гасанов М.А.
23.	Хусруев Магомед Абдулмуслимович	Тактика спасательных работ в зданиях с массовым пребыванием людей.	Хакимов И.А.

**Директор**

**М. Ч. Муслимов**

Зам директора по УМР  
 Зам директора по УПР  
 Зав отделением  
 Председатель цикловой комиссии  
 Юрисконсульт  
 Начальник ОК

