приложение 4

к ПОП по специальности 21.02.14 Маркшейдерское дело

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения	
Требования к проведению демонстрационного экзамена	5
Организация и проведение защиты дипломного проекта (работы	0)6
Структура программы ГИА	Error! Bookmark not defined.

Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации (далее — программа ГИА) выпускников по специальности 21.02.14 Маркшейдерское дело разработана в соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», ФГОС СПО по специальности 21.02.14 Маркшейдерское дело, и определяет совокупность требований к ее организации и проведению.

Цель государственной итоговой аттестации – установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы по специальности 21.02.14 Маркшейдерское дело соответствующим требованиям ФГОС СПО с учетом требований регионального рынка труда, их готовность и способность решать профессиональные задачи.

Задачи государственной итоговой аттестации:

- определение соответствия навыков, умений и знаний выпускников современным требованиям рынка труда, квалификационным требованиям ФГОС СПО и регионального рынка труда;
- определение степени сформированности профессиональных компетенций, личностных качеств, соответствующих $\Phi \Gamma OC$ СПО и наиболее востребованных на рынке труда.

По результатам ГИА выпускнику по специальности 21.02.14 Маркшейдерское дело присваивается квалификация: горный специалист-маркшейдер.

Примерная программа ГИА является частью основной ПОП по программе подготовки специалистов среднего звена и определяет совокупность требований к ГИА, в том числе к содержанию, организации работы, оценочным материалам ГИА выпускников по данной специальности.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению видов деятельности, предусмотренных образовательной программой (таблица 1), и демонстрировать результаты освоения образовательной программы (таблица 2).

Таблица 1 Виды деятельности

Код и наименование вида деятельности (ВД)	Код и наименование профессионального модуля (ПМ), в рамках которого осваивается ВД	
1	2	
В соответствии с ФГОС		
ВД.01 Геодезическое обеспечение	ПМ.01 Геодезическое обеспечение	
картографирования территории	картографирования территории	
ВД.02 Маркшейдерское обеспечение	ПМ.02 Маркшейдерское обеспечение	
ведения горных работ и контроль	ведения горных работ и контроль	
сохранности недр	сохранности недр	
ВД.03 Организация технологических	ПМ.03 Организация технологических	
процессов при ведении горных работ	процессов при ведении горных работ	
ВД.04 Обеспечение функционирования	ПМ.04 Обеспечение функционирования	
системы управления охраной труда и	системы управления охраной труда и	
промышленной безопасностью	промышленной безопасностью	

ВД.05 Выполнение работ по профессии	ПМ.05Выполнение работ по профессии	
рабочего Замерщик на топографо-	рабочего 12192 Замерщик на топографо-	
геодезических и маркшейдерских работах	геодезических и маркшейдерских работах	
По запросу работодателя		
ВД.06 Применение беспилотных	ПМ.06 Применение беспилотных	
летательных аппаратов при проведении	летательных аппаратов при проведении	
маркшейдерских работ	маркшейдерских работ	
ВД.07 Организация работы коллектива	ПМ.07 Организация работы коллектива	
исполнителей	исполнителей	

Таблица 2 Перечень результатов, демонстрируемых выпускником

Оцениваемые виды	Профессиональные компетенции
деятельности	
ВД.01 Геодезическое	ПК 1.1. Производить полевые топографо-геодезические
обеспечение	работы для обеспечения картографирования территории
картографирования	ПК 1.2. Выполнять камеральную обработку результатов
территории	топографо-геодезических работ
	ПК 1.3. Строить маркшейдерскую опорную и съемочные
	сети
	ПК 1.4. Применять спутниковые методы создания
	геодезических сетей и определения координат и высот
	точек местности
	ПК 1.5. Составлять топографические карты, планы и
	разрезы местности
ВД.02 Маркшейдерское	ПК 2.1. Создавать геодезические и маркшейдерские сети
обеспечение ведения горных	ПК 2.2. Выполнять горно-геометрические, съемочные и
работ и контроль сохранности	разбивочные работы, задания направления проходки
недр	горным выработкам, учет объемов горных и
	строительных работ
	ПК 2.3 Выносить границы горных отводов, опасных зон
	ведения горных работ, предохранительных целиков, мест
	расположения породных отвалов и хвостохранилищ
	ПК 2.4. Оформлять горную графическую документацию
	ПК 2.5 Выполнять расчет параметров сдвижения горных
	пород при подземном и открытом способах разработки
	ПК 2.6 Проводить учет полноты и качества извлечения
	полезного ископаемого, состояния и движения запасов,
	потерь и разубоживания полезных ископаемых
ВД.03 Организация	ПК 3.1. Планировать ведение горных работ
технологических процессов	ПК 3.2. Проводить контроль за соблюдением проектов
при ведении горных работ	горных и строительных работ
	ПК 3.3. Проводить контроль за соблюдением проектов
	работ по отвалообразованию пустых пород и
	складированию полезного ископаемого
	ПК 3.4. Оформлять техническую документацию
	ПК 3.5 Планировать мероприятия, направленные на
	повышение производительности труда
ВД.04 Обеспечение	ПК 4.1. Организовывать работу по обеспечению
функционирования системы	функционирования системы управления охраной труда
управления охраной труда и	при ведении горных работ

промышленной	ПК 4.2. Проводить мероприятия, направленные на
безопасностью	снижение профессиональных рисков
	ПК 4.3. Осуществлять производственный контроль за
	соблюдением требований промышленной безопасности
	при выполнении геодезических и маркшейдерских работ
ВД.05 Выполнение работ по	ПК 5.1 Проводить топографо-геодезические измерения
профессии рабочего Замерщик	
на топографо-геодезических и	
маркшейдерских работах	
ВД.06 Применение	ПК 6.1 Организовывать и осуществлять предварительную
беспилотных летательных	и предполетную подготовку беспилотных воздушных
аппаратов при проведении	судов с максимальной взлетной массой 10 килограммов и
маркшейдерских работ	менее
	ПК 6.2Организовывать и осуществлять эксплуатацию
	беспилотных воздушных судов взлетной массой 10
	килограммов и менее
	ПК 6.3Применять цифровую обработку результатов
	аэрофотосъёмки
ПМ.07 Организация работы	ПК 7.1Планировать и обеспечивать выполнение
коллектива исполнителей	производственных заданий
	ПК 7.2Определять оптимальные решения
	производственных задач в условиях нестандартных
	ситуаций
	ПК 7.3 Участвовать в оценке экономической
	эффективности производственной деятельности
	ПК 7.4Ориентироваться в системах автоматизации и
	цифровизации процессов

Выпускники, освоившие программу по специальности 21.02.14 Маркшейдерское дело, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Требования к проведению демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся (далее - организации-партнеры).

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания (далее – оценочные материалы), выбранные образовательной организацией, исходя из содержания реализуемой образовательной программы, из размещенных на официальном сайте оператора в сети «Интернет» единых оценочных материалов.

Комплект оценочной документации (КОД) включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, примерный план застройки площадки

демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Организация и проведение защиты дипломного проекта (работы)

Программа организации проведения защиты дипломного проекта (работы) как формы ГИА включает общие положения, тематику, структуру и содержание дипломного проекта (работы), порядок оценки результатов дипломного проекта (работы).

Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Тематика дипломных проектов (работ) определяется образовательной организацией. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Для подготовки дипломного проекта (работы) выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку.

Закрепление за выпускниками тем дипломных проектов (работ), назначение руководителей и консультантов осуществляется распорядительным актом образовательной организации.

Тематику дипломных проектов (работ), структуру и содержание дипломного проекта (работы), порядок оценки результатов и систему оценивания образовательная организация разрабатывает самостоятельно.

Структура программы ГИА

- 1. Основные положения (указываются: код и наименование образовательной программы, нормативно-правовые акты в соответствии с которыми разработана программа ГИА, кто разрабатывает и как утверждается)
- 2. Паспорт программы государственной итоговой аттестации (область применения, требования к результатам освоения программы, цели и задачи ГИА)
- 3. Структура, содержание и условия допуска к государственной итоговой аттестации (форма ГИА, объем времени, сроки подготовки и проведения ГИА, описание условий допуска и подготовки дипломного проекта (работы), а также его структуры и требований к содержанию, описание условий допуска и подготовки ДЭ, описание структуры)
- 4. Организация и порядок проведения государственной итоговой аттестации (описание требований к минимальному материально-техническому, информационному обеспечению, организации и проведения защиты дипломного проекта (работы), ДЭ)
- 5. Критерии оценки уровня и качества подготовки обучающихся (описание критериев оценки дипломного проекта (работы), ДЭ)
- 6. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации (*onucatue* процедуры подачи апелляции)

Приложения:

Предлагаемые темы дипломных проектов (работ)

План мероприятий по организации проведения демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации выпускников

Оценочные материалы в соответствии со структурой ДЭ