

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
экспертов,
составленное по результатам аккредитационной экспертизы

«09» марта 2021 года

На основании приказа Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 20 января 2021 года, № 18-га проведена аккредитационная экспертиза экспертами (далее — экспертная группа) по основным образовательным программам, реализуемым в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Свердловской области «Исовский геологоразведочный техникум».

Документы и материалы, необходимые для проведения аккредитационной экспертизы по основным образовательным программам, заявленным для государственной аккредитации образовательной деятельности, согласно перечням документов и материалов, приведенным в отчетах об аккредитационной экспертизе, представлены в полном объеме.

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основных образовательных программ среднего профессионального образования

21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия

при определении соответствия качества подготовки обучающихся федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности **21.02.08 Прикладная геодезия** утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 489 от 12.05.2014 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (зарегистрировано в Минюсте России 27.06.2014 №32883), установлено:

В государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Свердловской области «Исовский геологоразведочный техникум» (далее Техникум) разработана основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена базового уровня (далее ООП ПССЗ), в которой определены:

Область профессиональной деятельности выпускников:

- получение измерительной пространственной информации о поверхности Земли и ее недрах;
- отображение поверхности Земли или отдельных ее территорий на планах и картах;
- организация и осуществление работ по сбору и распространению топографогеодезических данных на территории как Российской Федерации в целом, так и отдельных ее регионов.

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- поверхность Земли;
- территориальные и административные образования;
- искусственные и естественные объекты на поверхности и внутри Земли, а также околоземное космическое пространство;

-геодинамические явления и процессы;

-первичные трудовые коллективы.

Виды профессиональной деятельности:

-Выполнение работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения.

-Выполнение топографических съемок, графического и цифрового оформления их результатов.

-Организация работы коллектива исполнителей.

-Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.

-Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах).

Присваиваемая квалификация при успешном освоении программы: Техник-геодезист

ООП ППССЗ 21.02.08 Прикладная геодезия разработана специалистами Техникума и согласована ведущим инженером МКУ «Управление капитального строительства» Кировской Евгенией Георгиевной, ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Следует отметить, необходимо рассмотреть требования профессионального стандарта «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2018 года №841н) для дальнейшей актуализации настоящей ООП ПССЗ.

Обучение по ООП ППССЗ осуществляется в очной форме обучения. Срок получения среднего профессионального образования по программе в очной форме на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.

Обязательная часть программы составляет 70 % от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 30 % и распределена в программе на увеличение объема часов общего гуманитарного социально-экономического, общепрофессионального циклов, а также профессиональных модулей для более углубленной проработки учебных тем.

Требование наличия обязательных дисциплин в обязательной части общего гуманитарного и социально-экономического учебных циклов основной образовательной программы базовой подготовки выполняется.

Структура основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС.

В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

В организации сформирована социокультурная среда, которая представляет собой образовательное пространство, создающее условия для всестороннего развития и социализации личности, для сохранения здоровья обучающихся, способствующее развитию воспитательного компонента образовательной деятельности по ОПОП СПО, включая развитие студенческого самоуправления (деятельность Студенческого совета), и участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных, творческих и военно-патриотических движениях: Военно-патриотический клуб «Алмаз», Волонтерское движение «Теплые руки», Творческая мастерская «КЭТ», Исторический клуб «Патриот»,

Радиостудия «Позитив»; Музей истории техникума, Картинная галерея, спортивные секции: Баскетбол, Волейбол, Хоккей/Футбол, спортивно-оздоровительная секция: Общая физическая подготовка, кружки технической направленности: Геологический музей, Камнерезное дело.

При реализации компетентного подхода предусмотрено использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой. Для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся. В Техникуме применяются личностно-деятельностное, активное, проективное обучение. В образовательном процессе используются как традиционные, ориентированные на знаниево-информационный и поведенческий аспекты, так и современные образовательные технологии, направленные на формирование и развитие у студента аналитических, организационных, проектных, коммуникативных навыков, способности принятия решения в неопределенных ситуациях, умения строить индивидуальные образовательные программы и управлять ими.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Общая трудоёмкость ООП ПССЗ 21.02.08 Прикладная геодезия в очной форме обучения, включая все виды аудиторной и самостоятельной работы обучающихся, практики, промежуточную аттестацию, включая государственную итоговую аттестацию (ГИА) составляет 199 недель, из них:

теоретическое обучение	125 недель
промежуточная аттестация	7 недель
учебная и производственная практики	27 недель
подготовка к Государственной итоговой аттестации	4 недели
Государственная итоговая аттестация	2 недели
каникулы	34 недели

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются Техникумом из расчета 4 часа для одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

При реализации программы предусмотрены учебная и производственная практики в профессиональном учебном цикле. По каждому виду практики определены цели, задачи, программы и формы отчетности. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся – выполнению работ инженерно-геодезическим изысканиям. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующей профильной организации.

Реализация основной образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками, имеющими образование, соответствующее требованиям ФГОС. Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по

всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

При реализации программы каждый обучающийся обеспечен доступом к профессиональным базам данных и библиотечным фондам. Обучающиеся обеспечены доступом к информационным ресурсам сети «Интернет», к комплектам библиотечного фонда.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов.

Организация располагает соответствующей материально-технической базой, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию профессиональных модулей.

Определение содержания и качества подготовки обучающихся проводится на основе анализа результатов текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, а также обеспеченности образовательного процесса методической документацией по видам контроля и аттестации, по результатам экспертизы фонда оценочных средств и оценки сформированности компетенций обучающихся.

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основных образовательных программ среднего профессионального образования

21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия

при определении соответствия качества подготовки обучающихся федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности **21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых** утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 492 от 12.05.2014 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (зарегистрировано в Минюсте России 17.07.2014 №33126), установлено:

В государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Свердловской области «Исовский геологоразведочный техникум» (далее Техникум) разработана основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена базового уровня (далее ООП ПССЗ), в которой определены:

Область профессиональной деятельности выпускников:

- организация и проведение работ по поиску и разведке месторождений полезных ископаемых.

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- исследуемая территория;
- месторождения полезных ископаемых;
- геофизическая, технологическая аппаратура;
- установки и оборудование;

- буровые скважины;
- технологические процессы поисков и разведки;
- техническая и технологическая документация;
- первичные трудовые коллективы.

Виды профессиональной деятельности:

- Обслуживание оборудования и установок поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;
- Проведение поисково-разведочных работ;
- Управление персоналом структурного подразделения;
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (17536 Рабочий на геофизических работах).

Присваиваемая квалификация при успешном освоении программы: Техник-геофизик

ООП ППССЗ 21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых разработана специалистами Техникума и согласована работодателем Ратниковым Геннадием Ивановичем (ИП Ратников Г.И.), ежегодно обновляется с учетом запросов работодателя, развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

Обучение по ООП ППССЗ осуществляется в очной форме обучения. Срок получения среднего профессионального образования по программе в очной форме на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.

Обязательная часть программы составляет 70 % от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 30 % и распределена в программе на увеличение объема часов общего гуманитарного социально-экономического, общепрофессионального циклов, а также профессиональных модулей для более углубленной проработки учебных тем.

Требование наличия обязательных дисциплин в обязательной части общего гуманитарного и социально-экономического учебных циклов основной образовательной программы базовой подготовки выполняется.

Структура основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС.

В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

В организации сформирована социокультурная среда, которая представляет собой образовательное пространство, создающее условия для всестороннего развития и социализации личности, для сохранения здоровья обучающихся, способствующее развитию воспитательного компонента образовательной деятельности по ОПОП СПО, включая развитие студенческого самоуправления (деятельность Студенческого совета), и участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных, творческих и военно-патриотических движениях: Военно-патриотический клуб «Алмаз», Волонтерское движение «Теплые руки», Творческая мастерская «КЭТ», Исторический клуб «Патриот», Радиостудия «Позитив»; Музей истории техникума, Картинная галерея, спортивные секции: Баскетбол, Волейбол, Хоккей/Футбол спортивно-оздоровительная секция: Общая физическая подготовка, кружки технической направленности: Геологический музей, Камнерезное дело.

При реализации компетентностного подхода предусмотрено использование в

образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой. Для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся. В Техникуме применяются личностно-деятельностное, активное, проективное обучение. В образовательном процессе используются как традиционные, ориентированные на знаниево-информационный и поведенческий аспекты, так и современные образовательные технологии, направленные на формирование и развитие у студента аналитических, организационных, проектных, коммуникативных навыков, способности принятия решения в неопределенных ситуациях, умения строить индивидуальные образовательные программы и управлять ими.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Общая трудоёмкость ООП ПССЗ 21.02.11 «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых» в очной форме обучения, включая все виды аудиторной и самостоятельной работы обучающихся, практики, промежуточную аттестацию, включая государственную итоговую аттестацию (ГИА) составляет 199 недель, из них:

теоретическое обучение	123 недели
промежуточная аттестация	7 недель
учебная и производственная практики	29 недель
подготовка к Государственной итоговой аттестации	4 недели
Государственная итоговая аттестация	2 недели
каникулы	34 недели

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются Техникумом из расчета 4 часа для одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

При реализации программы предусмотрены учебная и производственная практики в профессиональном учебном цикле. По каждому виду практики определены цели, задачи, программы и формы отчетности. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся – выполнению геофизических исследований. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующей профильной организации.

Реализация основной образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками, имеющими образование, соответствующее требованиям ФГОС. Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

При реализации программы каждый обучающийся обеспечен доступом к профессиональным базам данных и библиотечным фондам. Обучающиеся обеспечены доступом к информационным ресурсам сети «Интернет», к комплектам библиотечного

фонда.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов.

Организация располагает соответствующей материально-технической базой, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию профессиональных модулей.

Определение содержания и качества подготовки обучающихся проводится на основе анализа результатов текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, а также обеспеченности образовательного процесса методической документацией по видам контроля и аттестации, по результатам экспертизы фонда оценочных средств и оценки сформированности компетенций обучающихся.

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основных образовательных программ среднего профессионального образования

21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия

при определении соответствия качества подготовки обучающихся федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности **21.02.13 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых** утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 494 от 12.05.2014, "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (Зарегистрировано в Минюсте России 03.07.2014 32960), установлено:

В государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Свердловской области «Исовский геологоразведочный техникум» разработана основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена, в которой определены область, объекты и виды профессиональной деятельности выпускников. Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемой квалификации. Присваиваемая квалификация: **Техник-геолог**

Основная профессиональная образовательная программа разработана образовательной организацией совместно с заинтересованными работодателями: согласована директором ИП Ратников Геннадий Иванович и ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме обучения.

Срок получения среднего профессионального образования по специальности в очной форме обучения на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.

Обязательная часть программы составляет 70 % от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 30%, распределена на увеличение объема часов общего гуманитарного социально-экономического, общепрофессионального циклов, профессиональных модулей.

Требование наличия обязательной части учебных циклов основной образовательной программы выполняется.

Структура основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС.

Срок получения образования по программе составляет 199 недель.

В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

В организации сформирована социокультурная среда, которая представляет собой образовательное пространство, создающее условия для всестороннего развития и социализации личности, для сохранения здоровья обучающихся, способствующее развитию воспитательного компонента образовательной деятельности по ОПОП СПО, включая развитие студенческого самоуправления (деятельность Студенческого совета), и участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных, творческих и военно-патриотических движениях: Военно-патриотический клуб «Алмаз», Волонтерское движение «Теплые руки», Творческая мастерская «КЭТ», Исторический клуб «Патриот», Радиостудия «Позитив»; Музей истории техникума, Картинная галерея, спортивные секции «Баскетбол», «Волейбол», «Хоккей/Футбол»; секция спортивно-оздоровительная «Общая физическая подготовка»; кружки технической направленности: Геологический музей, Камнерезное дело.

При реализации компетентного подхода предусмотрено использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Общая продолжительность каникул за период обучения составляет 34 недели. Общая продолжительность каникул в учебном году составляет соответственно 11, 10, 9, 4 недели, в том числе 2 недели в зимний период в каждом учебном году.

Срок получения образования в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 199 недель. Из них:

теоретическое обучение составляет 123 недели;

промежуточная аттестация составляет 7 недель;

учебная и производственная практики 29 недель;

Подготовка к государственной итоговой аттестации 4 недели;

Государственная итоговая аттестация 2 недели;

каникулы составляют 34 недели.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются

образовательной организацией из расчета 4 часа для одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

При реализации программы предусмотрены учебная и производственная практики в профессиональном учебном цикле. По каждому виду практики определены цели, задачи, программы и формы отчетности. Производственная практика проводится в организации, направление деятельности которой соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующей организации.

Реализация основной образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками, имеющими соответствующее образование. Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировок в профильных организациях.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

При реализации программы каждый обучающийся обеспечен доступом к профессиональным базам данных и библиотечным фондам. Обучающиеся обеспечены доступом к информационным ресурсам сети «Интернет», к комплектам библиотечного фонда.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов.

Организация располагает соответствующей материально-технической базой, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Определение качества подготовки обучающихся проводилось на основе анализа результатов текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, а также обеспеченности образовательного процесса методической документацией по видам контроля и аттестации, по результатам экспертизы фонда оценочных средств и оценки сформированности компетенций обучающихся.

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основных образовательных программ среднего профессионального образования

21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия

при определении соответствия качества подготовки обучающихся федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности **21.02.14 Маркшейдерское дело** утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 495 от 12.05.2014, "Об

утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (Зарегистрировано в Минюсте России 19.06.2014 № 32805), установлено:

В государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Свердловской области «Исовский геологоразведочный техникум» разработана основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена, в которой определены область, объекты и виды профессиональной деятельности выпускников. Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемой квалификации. Присваиваемая квалификация: Техник-геофизик

Основная профессиональная образовательная программа разработана образовательной организацией совместно с заинтересованными работодателями: согласована инженером-геодезистом ООО «Девайс» Русиным Иваном Анатольевичем и ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме обучения.

Срок получения среднего профессионального образования по специальности в очной форме обучения на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.

Обязательная часть программы составляет 70 % от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 30%, распределена на увеличение объема часов общего гуманитарного социально-экономического, общепрофессионального циклов, профессиональных модулей.

Требование наличия обязательной части учебных циклов основной образовательной программы выполняется.

Структура основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС.

Срок получения образования по программе составляет 199 недель.

В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

В организации сформирована социокультурная среда, которая представляет собой образовательное пространство, создающее условия для всестороннего развития и социализации личности, для сохранения здоровья обучающихся, способствующее развитию воспитательного компонента образовательной деятельности по ОПОП СПО, включая развитие студенческого самоуправления (деятельность Студенческого совета), и участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных, творческих и военно-патриотических движениях: Военно-патриотический клуб «Алмаз», Волонтерское движение «Теплые руки», Творческая мастерская «КЭТ», Исторический клуб «Патриот», Радиостудия «Позитив»; Музей истории техникума, Картинная галерея, спортивные секции «Баскетбол», «Волейбол», «Хоккей/Футбол»; секция спортивно-оздоровительная «Общая физическая подготовка»; кружки технической направленности: Геологический музей, Камнерезное дело.

При реализации компетентного подхода предусмотрено использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в

сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Общая продолжительность каникул за период обучения составляет 34 недели. Общая продолжительность каникул в учебном году составляет соответственно 11, 10, 10, 3 недели, в том числе 2 недели в зимний период в каждом учебном году.

Срок получения образования в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 199 недель. Из них:

теоретическое обучение составляет 123 недели;

промежуточная аттестация составляет 7 недель;

учебная и производственная практики 29 недель;

Подготовка к государственной итоговой аттестации 4 недели;

Государственная итоговая аттестация 2 недели;

каникулы составляют 34 недели.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа для одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

При реализации программы предусмотрены учебная и производственная практики в профессиональном учебном цикле. По каждому виду практики определены цели, задачи, программы и формы отчетности. Производственная практика проводится в организации, направление деятельности которой соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующей организации.

Реализация основной образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками, имеющими соответствующее образование. Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировок в профильных организациях.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

При реализации программы каждый обучающийся обеспечен доступом к профессиональным базам данных и библиотечным фондам. Обучающиеся обеспечены доступом к информационным ресурсам сети «Интернет», к комплектам библиотечного фонда.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов.

Организация располагает соответствующей материально-технической базой, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены

образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Определение качества подготовки обучающихся проводилось на основе анализа результатов текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, а также обеспеченности образовательного процесса методической документацией по видам контроля и аттестации, по результатам экспертизы фонда оценочных средств и оценки сформированности компетенций обучающихся.

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основных образовательных программ среднего профессионального образования

23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

при определении соответствия качества подготовки обучающихся федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 22.04.2014, "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (Зарегистрировано в Минюсте России 27.06.2014 N 32878), установлено:

В государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Свердловской области «Исовский геологоразведочный техникум» разработана основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена, в которой определены область, объекты и виды профессиональной деятельности выпускников. Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемой квалификации. Присваиваемая квалификация: Техник-геофизик

Основная профессиональная образовательная программа разработана образовательной организацией совместно с заинтересованными работодателями: согласована главным инженером ОАО «Вента» Альбертом Вячеславом Константиновичем и ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме обучения.

Срок получения среднего профессионального образования по специальности в очной форме обучения на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.

Обязательная часть программы составляет 70 % от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 30%, распределена на увеличение объема часов общего гуманитарного социально-экономического, общепрофессионального циклов, профессиональных модулей.

Требование наличия обязательной части учебных циклов основной образовательной программы выполняется.

Структура основной образовательной программы соответствует требованиям

ФГОС.

Срок получения образования по программе составляет 199 недель.

В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

В организации сформирована социокультурная среда, которая представляет собой образовательное пространство, создающее условия для всестороннего развития и социализации личности, для сохранения здоровья обучающихся, способствующее развитию воспитательного компонента образовательной деятельности по ОПОП СПО, включая развитие студенческого самоуправления (деятельность Студенческого совета), и участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных, творческих и военно-патриотических движениях: Военно-патриотический клуб «Алмаз», Волонтерское движение «Теплые руки», Творческая мастерская «КЭТ», Исторический клуб «Патриот», Радиостудия «Позитив»; Музей истории техникума, Картинная галерея, спортивные секции «Баскетбол», «Волейбол», «Хоккей/Футбол»; секция спортивно-оздоровительная «Общая физическая подготовка»; кружки технической направленности: Геологический музей, Камнерезное дело.

При реализации компетентного подхода предусмотрено использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Общая продолжительность каникул за период обучения составляет 34 недели. Общая продолжительность каникул в учебном году составляет соответственно 11, 10, 10, 3 недели, в том числе 2 недели в зимний период в каждом учебном году.

Срок получения образования в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 199 недель. Из них:

- теоретическое обучение составляет 122 недели;
- промежуточная аттестация составляет 7 недель;
- учебная и производственная практики 30 недель;
- Подготовка к государственной итоговой аттестации 4 недели;
- Государственная итоговая аттестация 2 недели;
- каникулы составляют 34 недели.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа для одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

При реализации программы предусмотрены учебная и производственная практики в профессиональном учебном цикле. По каждому виду практики определены цели, задачи, программы и формы отчетности. Производственная практика проводится в организации, направление деятельности которой соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов,

подтвержденных документами соответствующей организации.

Реализация основной образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками, имеющими соответствующее образование. Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировок в профильных организациях.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

При реализации программы каждый обучающийся обеспечен доступом к профессиональным базам данных и библиотечным фондам. Обучающиеся обеспечены доступом к информационным ресурсам сети «Интернет», к комплектам библиотечного фонда.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов.

Организация располагает соответствующей материально-технической базой, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Определение качества подготовки обучающихся проводилось на основе анализа результатов текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, а также обеспеченности образовательного процесса методической документацией по видам контроля и аттестации, по результатам экспертизы фонда оценочных средств и оценки сформированности компетенций обучающихся.

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основных образовательных программ среднего профессионального образования

23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

при определении соответствия качества подготовки обучающихся федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по профессии **23.01.07 Машинист крана (крановщик)** утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 847 от 02.08.2013, "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29674), установлено:

В государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Свердловской области «Исовский геологоразведочный техникум» разработана основная профессиональная образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в которой определены область, объекты и виды профессиональной

деятельности выпускников. Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемой квалификации. Присваиваемая квалификация: Водитель автомобиля, Машинист крана автомобильного.

Основная профессиональная образовательная программа разработана образовательной организацией совместно с заинтересованными работодателями: согласована главным инженером ОАО «Вента» Альбертом Вячеславом Константиновичем и ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме обучения.

Срок получения среднего профессионального образования по специальности в очной форме обучения на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

Обязательная часть программы составляет 80 % от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих составляет 20%, распределена на увеличение объема часов общепрофессионального цикла.

Требование наличия обязательной части учебных циклов основной образовательной программы выполняется.

Структура основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС.

Срок получения образования по программе составляет 147 недель.

В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

В организации сформирована социокультурная среда, которая представляет собой образовательное пространство, создающее условия для всестороннего развития и социализации личности, для сохранения здоровья обучающихся, способствующее развитию воспитательного компонента образовательной деятельности по ОПОП СПО, включая развитие студенческого самоуправления (деятельность Студенческого совета), и участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных, творческих и военно-патриотических движениях: Военно-патриотический клуб «Алмаз», Волонтерское движение «Теплые руки», Творческая мастерская «КЭТ», Исторический клуб «Патриот», Радиостудия «Позитив»; Музей истории техникума, Картинная галерея, спортивные секции «Баскетбол», «Волейбол», «Хоккей/Футбол»; секция спортивно-оздоровительная «Общая физическая подготовка»; кружки технической направленности: Геологический музей, Камнерезное дело.

При реализации компетентностного подхода предусмотрено использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Общая продолжительность каникул за период обучения составляет 24 недели.

Общая продолжительность каникул в учебном году составляет соответственно 11, 11, 2, в том числе 2 недели в зимний период в каждом учебном году.

Срок получения образования в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 147 недель. Из них:

- теоретическое обучение составляет 77 недели;
- промежуточная аттестация составляет 5 недель;
- учебная и производственная практики 39 недель;
- Государственная итоговая аттестация 2 недели;
- каникулы составляют 24 недели.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа для одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

При реализации программы предусмотрены учебная и производственная практики в профессиональном учебном цикле. По каждому виду практики определены цели, задачи, программы и формы отчетности. Производственная практика проводится в организации, направление деятельности которой соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующей организации.

Реализация основной образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками, имеющими соответствующее образование. Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировок в профильных организациях.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

При реализации программы каждый обучающийся обеспечен доступом к профессиональным базам данных и библиотечным фондам. Обучающиеся обеспечены доступом к информационным ресурсам сети «Интернет», к комплектам библиотечного фонда.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов.

Организация располагает соответствующей материально-технической базой, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Определение качества подготовки обучающихся проводилось на основе анализа результатов текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, а также обеспеченности образовательного процесса методической документацией по видам

контроля и аттестации, по результатам экспертизы фонда оценочных средств и оценки сформированности компетенций обучающихся.

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основных образовательных программ среднего профессионального образования

38.00.00 Экономика и управление

при определении соответствия качества подготовки обучающихся федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности **38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)** утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 69 от 05.02.2018, "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (Зарегистрировано в Минюсте России 26.02.2018 N 50137), установлено:

В государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Свердловской области «Исовский геологоразведочный техникум» разработана основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена, в которой определены область, объекты и виды профессиональной деятельности выпускников. Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемой квалификации. Присваиваемая квалификация: Бухгалтер

Основная профессиональная образовательная программа разработана образовательной организацией совместно с заинтересованными работодателями: согласована главным бухгалтером ОАО «Нижнетуринский машиностроительный завод «Вента» Толмачевой Ольгой Юрьевной и ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме обучения.

Срок получения среднего профессионального образования по специальности в очной форме обучения на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

Обязательная часть программы составляет 65 % от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 35%, распределена на увеличение объема часов общего гуманитарного социально-экономического, общепрофессионального циклов, профессиональных модулей.

Требование наличия обязательной части учебных циклов основной образовательной программы выполняется.

Структура основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС.

Срок получения образования по программе составляет 147 недель.

В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

В организации сформирована социокультурная среда, которая представляет собой образовательное пространство, создающее условия для всестороннего развития и

социализации личности, для сохранения здоровья обучающихся, способствующее развитию воспитательного компонента образовательной деятельности по ОПОП СПО, включая развитие студенческого самоуправления (деятельность Студенческого совета), и участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных, творческих и военно-патриотических движениях: Военно-патриотический клуб «Алмаз», Волонтерское движение «Теплые руки», Творческая мастерская «КЭТ», Исторический клуб «Патриот», Радиостудия «Позитив»; Музей истории техникума, Картинная галерея, спортивные секции «Баскетбол», «Волейбол», «Хоккей/Футбол»; секция спортивно-оздоровительная «Общая физическая подготовка»; кружки технической направленности: Геологический музей, Камнерезное дело.

При реализации компетентностного подхода предусмотрено использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Общая продолжительность каникул за период обучения составляет 24 недели. Общая продолжительность каникул в учебном году составляет соответственно 11, 11, 2 недели, в том числе 2 недели в зимний период в каждом учебном году.

Срок получения образования в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 147 недель. Из них:

- теоретическое обучение составляет 96 недели;
- промежуточная аттестация составляет 7 недель;
- учебная и производственная практики 14 недель;
- Подготовка к государственной итоговой аттестации 4 недели;
- Государственная итоговая аттестация 2 недели;
- каникулы составляют 24 недели.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа для одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

При реализации программы предусмотрены учебная и производственная практики в профессиональном учебном цикле. По каждому виду практики определены цели, задачи, программы и формы отчетности. Производственная практика проводится в организации, направление деятельности которой соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующей организации.

Реализация основной образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками, имеющими соответствующее образование. Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировок в профильных организациях.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

При реализации программы каждый обучающийся обеспечен доступом к профессиональным базам данных и библиотечным фондам. Обучающиеся обеспечены доступом к информационным ресурсам сети «Интернет», к комплектам библиотечного фонда.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов.

Организация располагает соответствующей материально-технической базой, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Определение качества подготовки обучающихся проводилось на основе анализа результатов текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, а также обеспеченности образовательного процесса методической документацией по видам контроля и аттестации, по результатам экспертизы фонда оценочных средств и оценки сформированности компетенций обучающихся.

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основных образовательных программ среднего профессионального образования

46.00.00 История и археология

при определении соответствия качества подготовки обучающихся федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности **46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение** утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 975 от 11.05.2014, "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2014 N 33682), установлено:

В государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Свердловской области «Исовский геологоразведочный техникум» разработана основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена, в которой определены область, объекты и виды профессиональной деятельности выпускников. Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемой квалификации. Присваиваемая квалификация: Специалист по документационному обеспечению управления, архивист

Основная профессиональная образовательная программа разработана образовательной организацией совместно с заинтересованными работодателями: согласована ведущим инженером МКУ «Управление капитального строительства» Кировской Евгенийей Георгиевной и ежегодно обновляется с учетом запросов

работодателей, развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме обучения.

Срок получения среднего профессионального образования по специальности в очной форме обучения на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

Обязательная часть программы составляет 80 % от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 20%, распределена на увеличение объема часов общего гуманитарного социально-экономического, общепрофессионального циклов, профессиональных модулей.

Требование наличия обязательной части учебных циклов основной образовательной программы выполняется.

Структура основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС.

Срок получения образования по программе составляет 147 недель.

В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

В организации сформирована социокультурная среда, которая представляет собой образовательное пространство, создающее условия для всестороннего развития и социализации личности, для сохранения здоровья обучающихся, способствующее развитию воспитательного компонента образовательной деятельности по ОПОП СПО, включая развитие студенческого самоуправления (деятельность Студенческого совета), и участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных, творческих и военно-патриотических движениях: Военно-патриотический клуб «Алмаз», Волонтерское движение «Теплые руки», Творческая мастерская «КЭТ», Исторический клуб «Патриот», Радиостудия «Позитив»; Музей истории техникума, Картинная галерея, спортивные секции «Баскетбол», «Волейбол», «Хоккей/Футбол»; секция спортивно-оздоровительная «Общая физическая подготовка»; кружки технической направленности: Геологический музей, Камнерезное дело.

При реализации компетентностного подхода предусмотрено использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Общая продолжительность каникул за период обучения составляет 24 недели. Общая продолжительность каникул в учебном году составляет соответственно 11, 11, 2 недели, в том числе 2 недели в зимний период в каждом учебном году.

Срок получения образования в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 147 недель. Из них:

теоретическое обучение составляет 102 недели;

промежуточная аттестация составляет 5 недель;

учебная и производственная практики 10 недель;
Подготовка к государственной итоговой аттестации 4 недели;
Государственная итоговая аттестация 2 недели;
каникулы составляют 24 недели.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа для одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

При реализации программы предусмотрены учебная и производственная практики в профессиональном учебном цикле. По каждому виду практики определены цели, задачи, программы и формы отчетности. Производственная практика проводится в организации, направление деятельности которой соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующей организации.

Реализация основной образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками, имеющими соответствующее образование. Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировок в профильных организациях.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

При реализации программы каждый обучающийся обеспечен доступом к профессиональным базам данных и библиотечным фондам. Обучающиеся обеспечены доступом к информационным ресурсам сети «Интернет», к комплектам библиотечного фонда.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов.

Организация располагает соответствующей материально-технической базой, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Определение качества подготовки обучающихся проводилось на основе анализа результатов текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, а также обеспеченности образовательного процесса методической документацией по видам контроля и аттестации, по результатам экспертизы фонда оценочных средств и оценки сформированности компетенций обучающихся.

ВЫВОДЫ

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основных образовательных программ **среднего профессионального образования**

21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия

21.02.08 Прикладная геодезия

21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

21.02.13 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

21.02.14 Маркшейдерское дело

23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

23.01.07 Машинист крана (крановщик)

38.00.00 Экономика и управление

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

46.00.00 История и археология

46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение

установлено **соответствие** содержания и качества подготовки обучающихся ФГОС.

Руководитель
экспертной группы



Лучинин Иван Юрьевич