





МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАН ИВИТИПЕДИАМИКИ № 32990 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ИНОЛУ

(МИНОБРНАУКИ РОСС<mark>ИИ)</mark>

ПРИКАЗ

‹ ‹	12 »	мая	2014 г.

Москва

Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений

В соответствии с лунктом 5.2.41 Положения о Министерстве образования и науки Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2013 г. № 466 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 23, ст. 2923; № 33, ст. 4386; № 37, ст. 4702; 2014, № 2, ст. 126; № 6, ст. 582), пунктом 17 Правил разработки, утверждения федеральных государственных образовательных стандартов и внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. № 661 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 33, ст. 4377), приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый федеральный государственный образовательный профессионального образования специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений.
- 2. Признать утратившим силу приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2010 г. № 183 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 130109 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 апреля 2010 г., регистрационный № 16956).
 - 3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2014 года.

Министр

Sull Д.В. Ливанов

Приложение

УТВЕРЖДЕН приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «12 » «12 — 2014 г. № 491

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 21.02.10 ГЕОЛОГИЯ И РАЗВЕДКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Настоящий федеральный государственный образовательный стандарт профессионального образования представляет собой совокупность требований к среднему профессиональному обязательных образованию специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений для профессиональной образовательной организации образовательной организации высшего образования, которые имеют право на реализацию имеющих государственную аккредитацию программ подготовки специалистов среднего звена по данной территории специальности, на Российской Федерации (далее – образовательная организация).
- 1.2. Право на реализацию программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений имеет образовательная организация при наличии соответствующей лицензии на осуществление образовательной деятельности.

Возможна сетевая форма реализации программы подготовки специалистов среднего звена с использованием ресурсов нескольких образовательных организаций. В реализации программы подготовки специалистов среднего звена с использованием сетевой формы наряду с образовательными организациями также могут участвовать медицинские организации, организации культуры, физкультурноспортивные и иные организации, обладающие ресурсами, необходимыми для осуществления обучения, проведения учебной и производственной практики и

осуществления иных видов учебной деятельности, предусмотренных программой подготовки специалистов среднего звена.

II. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем стандарте используются следующие сокращения:

СПО – среднее профессиональное образование;

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППССЗ – программа подготовки специалистов среднего звена;

ОК – общая компетенция;

ПК – профессиональная компетенция;

ПМ – профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс.

III. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

- 3.1. Получение СПО по ППССЗ допускается только в образовательной организации.
- 3.2. Сроки получения СПО по специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений базовой подготовки в очной форме обучения и присваиваемая квалификация приводятся в Таблице 1.

Таблица 1

Уровень образования,	Наименование	Срок получения СПО по ППССЗ
необходимый для приема	квалификации базовой	базовой подготовки в очной форме
на обучение по ППССЗ	подготовки	обучения ¹
среднее общее		2 года 10 месянев
образование	Техник-геолог	
основное		3 года 10 месяцев ²
общее образование		этодато месяцев

Независимо от применяемых образовательных технологий.

² Образовательные организации, осуществляющие подготовку специалистов среднего звена на базе основного общего образования, реализуют федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования в пределах ППССЗ, в том числе с учетом получаемой специальности СПО.

3.3. Сроки получения СПО по ППССЗ углубленной подготовки превышают на один год срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки.

Сроки получения СПО по ППССЗ углубленной подготовки в очной форме обучения и присваиваемая квалификация приводятся в Таблице 2.

Таблица 2

Уровень образования,	Наименование	Срок получения СПО по ППССЗ
необходимый для приема на	квалификации	углубленной подготовки в очной
обучение по ППССЗ	углубленной подготовки	форме обучения ³
среднее общее образование	Специалист по разведке нефтяных и газовых	3 года 10 месяцев
основное общее образование	месторождений	4 года 10 месяцев ⁴

Сроки получения СПО по ППССЗ базовой и углубленной подготовки независимо от применяемых образовательных технологий увеличиваются:

- а) для обучающихся по очно-заочной и заочной формам обучения: на базе среднего общего образования не более чем на 1 год; на базе основного общего образования не более чем на 1,5 года;
- б) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья не более чем на 10 месяцев.

IV. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

- 4.1. Область профессиональной деятельности выпускников: выявление, оценка запасов и подготовка к разработке промышленных залежей нефти и газа при поисково-разведочных работах на нефть и газ.
- 4.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: технологические процессы бурения, испытания и эксплуатации скважин; контрольно-измерительные приборы, аппаратура и оборудование по испытанию нефтяных и газовых скважин;

³ Независимо от применяемых образовательных технологий.

⁴ Образовательные организации, осуществляющие подготовку специалистов среднего звена на базе основного общего образования, реализуют федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования в пределах ППССЗ, в том числе с учетом получаемой специальности СПО.

геологическая и технологическая документация;

профессиональная деятельность, знания, умения и навыки подчиненных работников;

первичные трудовые коллективы.

- 4.3. Техник-геолог готовится к следующим видам деятельности:
- 4.3.1. Обслуживание и эксплуатация оборудования, аппаратуры и контрольноизмерительных приборов по испытанию нефтяных и газовых скважин.
- 4.3.2. Планирование и проведение бурения, испытаний и эксплуатации скважин при поисково-разведочных работах на нефть и газ.
- 4.3.3. Планирование и организация производственных работ персонала подразделения.
- 4.3.4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к настоящему ФГОС СПО).
- 4.4. Специалист по разведке нефтяных и газовых месторождений готовится к следующим видам деятельности:
- 4.4.1. Обслуживание и эксплуатация оборудования, аппаратуры и контрольно-измерительных приборов по испытанию нефтяных и газовых скважин.
- 4.4.2. Планирование и проведение бурения, испытаний и эксплуатации скважин при поисково-разведочных работах на нефть и газ.
- 4.4.3. Планирование и организация производственных работ персонала подразделения.
- 4.4.4. Участие в исследованиях по разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений.
- 4.4.5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к настоящему ФГОС СПО).

V. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

- 5.1. Техник-геолог должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:
 - ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей

профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- 5.2. Техник-геолог должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:
- 5.2.1. Обслуживание и эксплуатация оборудования, аппаратуры и контрольно-измерительных приборов по испытанию нефтяных и газовых скважин.
- ПК 1.1. Выбирать необходимое оборудование и контролировать его работу с помощью приборов.
 - ПК 1.2. Готовить оборудование к проведению испытания скважин.
 - ПК 1.3. Использовать приборы и оборудование в полевых условиях.
- ПК 1.4. Проводить стандартные и сертификационные испытания используемой аппаратуры и оборудования.

- ПК 1.5. Устранять типовые неполадки в оборудовании и аппаратуре.
- ПК 1.6. Проводить измерения и обрабатывать данные контрольно-измерительных приборов.
- 5.2.2. Планирование и проведение бурения, испытаний и эксплуатации скважин при поисково-разведочных работах на нефть и газ.
- ПК 2.1. Планировать работы и обрабатывать результаты геологических и геофизических исследований.
- ПК 2.2. Разрабатывать геологическую и технологическую документацию на бурение, испытание, эксплуатацию скважин, на проведение геолого-геофизических исследований в скважинах и мероприятий по повышению нефтеотдачи пластов.
- ПК 2.3. Контролировать качество бурового и тампонажного растворов и проверку колонны на герметичность.
- ПК 2.4. Определять и обеспечивать оптимальный режим работы скважин при бурении и эксплуатации.
- 5.2.3. Планирование и организация производственных работ персонала подразделения.
- ПК 3.1. Осуществлять текущее и перспективное планирование производственных работ.
- ПК 3.2. Принимать участие в оценке эффективности производственной деятельности персонала подразделения.
- ПК 3.3. Организовывать безопасное выполнение производственного задания в соответствии с санитарно-техническими требованиями и требованиями охраны труда.
- ПК 3.4. Выбирать оптимальные решения при планировании работ в нестандартных ситуациях.
- 5.2.4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.
- 5.3. Специалист по разведке нефтяных и газовых месторождений должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:
 - ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей

профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
 - ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.
- 5.4. Специалист по разведке нефтяных и газовых месторождений должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности.
- 5.4.1. Обслуживание и эксплуатация оборудования, аппаратуры и контрольно-измерительных приборов по испытанию нефтяных и газовых скважин.
- ПК 1.1. Выбирать необходимое оборудование и контролировать его работу с помощью приборов.
 - ПК 1.2. Готовить оборудование к проведению испытания скважин.
 - ПК 1.3. Использовать приборы и оборудование в полевых условиях.
 - ПК 1.4. Проводить стандартные и сертификационные испытания

используемой аппаратуры и оборудования.

- ПК 1.5. Устранять типовые неполадки в оборудовании и аппаратуре.
- ПК 1.6. Проводить измерения и обрабатывать данные контрольно-измерительных приборов.
- 5.4.2. Планирование и проведение бурения, испытаний и эксплуатации скважин при поисково-разведочных работах на нефть и газ.
- ПК 2.1. Планировать работы и обрабатывать результаты геологических и геофизических исследований.
- ПК 2.2. Разрабатывать геологическую и технологическую документацию на бурение, испытание, эксплуатацию скважин, на проведение геолого-геофизических исследований в скважинах и мероприятий по повышению нефтеотдачи пластов.
- ПК 2.3. Контролировать качество бурового и тампонажного растворов и проверку колонны на герметичность.
- ПК 2.4. Определять и обеспечивать оптимальный режим работы скважин при бурении и эксплуатации.
- 5.4.3. Планирование и организация производственных работ персонала подразделения.
- ПК 3.1. Осуществлять текущее и перспективное планирование производственных работ.
- ПК 3.2. Принимать участие в оценке эффективности производственной деятельности персонала подразделения.
- ПК 3.3. Организовывать безопасное выполнение производственного задания в соответствии с санитарно-техническими требованиями и требованиями охраны труда.
- ПК 3.4. Выбирать оптимальные решения при планировании работ в нестандартных ситуациях.
- 5.4.4. Участие в исследованиях по разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений.
- ПК 4.1. Участвовать в разработке мероприятий по увеличению производительности скважин.

- ПК 4.2. Принимать участие в разработке новых техник геологической разведки и геофизических исследований.
- ПК 4.3. Использовать при проведении исследований данные геоинформационных систем разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений.
- 5.4.5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

VI. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

6.1. ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов: общего гуманитарного и социально-экономического; математического и общего естественнонаучного; профессионального;

и разделов:

учебная практика; производственная практика (по профилю специальности); производственная практика (преддипломная); промежуточная аттестация; государственная итоговая аттестация.

6.2. Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам должна составлять около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30 процентов) дает возможность расширения и (или) углубления обязательной подготовки, определяемой содержанием части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда возможностями продолжения образования. Дисциплины, И междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной определяются образовательной организацией.

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный учебные циклы состоят из дисциплин.

Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и (или) производственная практика (по профилю специальности).

6.3. Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла ППССЗ базовой подготовки должна предусматривать изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура»; углубленной подготовки – «Основы философии», «История», «Психология общения», «Иностранный язык», «Физическая культура».

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППССЗ как базовой, так и углубленной подготовки должна предусматривать изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы – 48 часов.

6.4. Образовательной организацией при определении структуры ППССЗ и трудоемкости ее освоения может применяться система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

Таблица 3 Структура программы подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В том числе часов обязательных учебных занятий	Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	Коды формируемых компетенций
	Обязательная часть учебных циклов ППССЗ	3186	2124		
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	648	432		
	В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен: уметь: ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста; знать: основные категории и понятия философии; роль философии в жизни человека и общества; основы философского учения о бытии; сущность процесса познания; основы научной, философской и религиозной картин мира; об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды; о социальных и этических проблемах, связанных		48	ОГСЭ.01. Основы философии	OK 1 – 9

техники и технологий			
уметь:	48	ОГСЭ.02. История	OK 1 – 9
ориентироваться в современной экономической,			:
политической и культурной ситуации в России и			
мире;			
выявлять взаимосвязь российских, региональных,			
мировых социально-экономических, политических и			
культурных проблем;	·		
знать:			
основные направления развития ключевых			
регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.);			
сущность и причины локальных, региональных,			
межгосударственных конфликтов в конце XX			
начале XXI вв.;			
основные процессы (интеграционные,			
поликультурные, миграционные и иные)			
политического и экономического развития ведущих			
государств и регионов мира;			
назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций			
и основные направления их деятельности;			
о роли науки, культуры и религии в сохранении и			
укреплении национальных и государственных			
традиций;			
содержание и назначение важнейших нормативных			
правовых и законодательных актов мирового и			
регионального значения			
уметь:		ОГСЭ.03.	OK 1 – 9
общаться (устно и письменно) на иностранном		Иностранный язык	
языке на профессиональные и повседневные темы;	1.00	1	
переводить (со словарем) иностранные тексты	168		
профессиональной направленности;			
самостоятельно совершенствовать устную и			

Г			·	·	T
	письменную речь, пополнять словарный запас;		·		
	знать:				
	лексический (1200-1400 лексических единиц) и				
	грамматический минимум, необходимый для чтения и			·	
	перевода (со словарем) иностранных текстов				
	профессиональной направленности				
. *	уметь:			ОГСЭ.04. Физическая	OK 2, 3, 6
	использовать физкультурно-оздоровительную			культура	
	деятельность для укрепления здоровья, достижения		. "	·	
	жизненных и профессиональных целей;	336	168		
	знать:	330	100		
	о роли физической культуры в общекультурном,				
	профессиональном и социальном развитии человека;				
	основы здорового образа жизни				
EH.00	Математический и общий естественнонаучный	144	96		
	учебный цикл	144	90		
	В результате изучения обязательной части учебного			ЕН.01. Математика	OK 1 – 9
	цикла обучающийся должен:				ПК 1.6, 2.2
	уметь:				·
	решать прикладные задачи в области				
	профессиональной деятельности;				
	знать:				
	значение математики в профессиональной				
	деятельности и при освоении ППССЗ;				
	основные математические методы решения				
	прикладных задач в области профессиональной				
	деятельности;				
	основные понятия и методы математического				
	анализа, линейной алгебры, теории комплексных				
	чисел, теории вероятностей и математической				
	статистики;				

	основы интегрального и дифференциального исчисления				
	уметь:			ЕН.02. Экологические	OK 1 – 9
	анализировать и прогнозировать экологические			основы	ПК 2.2 – 2.3,
	последствия различных видов производственной		*	природопользования	3.3 – 3.4
	деятельности;				
	анализировать причины возникновения				
	экологических аварий и катастроф;				
	выбирать методы, технологии и аппараты				'
	утилизации газовых выбросов, стоков, твердых			ļ	1
	отходов;				
	определить экологическую пригодность				
	выпускаемой продукции;				
	оценивать состояние экологии окружающей среды				
	на производственном объекте;			·	
	знать:				
	виды и классификацию природных ресурсов,				
	условия устойчивого состояния экосистем;				
	задачи охраны окружающей среды,				
	природоресурсный потенциал и охраняемые				
	природные территории Российской Федерации;				
	основные источники и масштабы образования				
	отходов производства;				
	основные источники техногенного воздействия	-		·	
	на окружающую среду, способы предотвращения и		·		
	улавливания выбросов, методы очистки				
	промышленных сточных вод, принципы работы		1	İ	
	аппаратов обезвреживания и очистки газовых				
	выбросов и стоков производств;				
1	правовые основы, правила и нормы			'	
	природопользования и экологической безопасности;				
	принципы и методы рационального				

					
	природопользования, мониторинга окружающей				
	среды, экологического контроля и экологического		• .		
	регулирования;			·	
	принципы и правила международного				
	сотрудничества в области природопользования и				
	охраны окружающей среды				
П.00	Профессиональный учебный цикл	2394	1596		
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	768	512		
	В результате изучения обязательной части			ОП.01.	OK 1 – 9
	профессионального учебного цикла обучающийся по		•	Топографическое	ПК 2.1 – 2.2
	общепрофессиональным дисциплинам должен:			черчение	
	уметь:				<u> </u>
	пользоваться чертежными материалами,				
	принадлежностями и инструментами				
	топографического черчения;				
	читать и анализировать гидрогеологические и				
	инженерно-геологические карты;]	
	составлять топографические, гидрогеологические и				
	инженерно-геологические карты и разрезы;				
	дешифрировать аэрофотоматериалы и				
	космофотоматериалы;				
	знать:				
	картографические шрифты;				
	назначение, масштабы и типы аэрофотоснимков и				
	космофотоснимков;				
	содержание, назначение, масштабы и типы				
	геологических карт и требования к их оформлению;				
	правила и приемы выполнения графических работ				
	геологической и геодезической документации;				
	условные знаки топографических планов и				
	геологической графики;				

	формы залегания горных пород в земной коре и				
	способы их изображения на геологических картах				
İ	уметь:			ОП.02.	OK 1 – 9
	подбирать устройства электронной техники,			Электротехника и	Π K 1.1 – 1.3,
	электрические приборы и оборудование			электроника	1.5, 1.6
	с определенными параметрами и характеристиками;			_	
	правильно эксплуатировать электрооборудование и		·	·	
	механизмы передачи движения технологических				
	машин и аппаратов;				
	рассчитывать параметры электрических,				
	магнитных цепей;	•			
	снимать показания и пользоваться				
	электроизмерительными приборами и		·		
	приспособлениями;				
	собирать электрические схемы;				
	читать принципиальные, электрические и				
	монтажные схемы;				
	знать:				
	классификацию электронных приборов, их				
	устройство и область применения;				
	методы расчета и измерения основных параметров				
	электрических, магнитных цепей;				
	основные законы электротехники;				
	основные правила эксплуатации				,
	электрооборудования и методы измерения				
·	электрических величин;				
	основы теории электрических машин, принцип				·
	работы типовых электрических устройств;				
	основы физических процессов в проводниках,				
	полупроводниках и диэлектриках;				
	параметры электрических схем и единицы их				
	измерения;				

принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов; принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов; свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов; способы получения, передачи и использования электрической энергии; устройство, принцип действия и основные характеристики электротехнических приборов; характеристики и параметры электрических и магнитных полей			
уметь: использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества; оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативными правовыми актами; приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ; применять требования нормативных правовых актов к видам продукции (услуг) и процессов; знать: задачи стандартизации, ее экономическую эффективность; основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов; основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества;		ОП.03. Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1 – 9 ПК 1.4, 1.6 2.2, 2.3

	терминологию и единицы измерения величин			
	в соответствии с действующими стандартами и			
	международной системой единиц СИ;			
	формы подтверждения качества			er .
	уметь:		ОП.04.	OK 1 – 9
	вести полевые наблюдения и документацию		Геология	
· .	геологических объектов, работать с горным компасом,		т сология	ПК 1.3, 1.6, 2.1 – 2.2
	описывать образцы горных пород, определять			2.1 – 2.2
	происхождение форм рельефа и отложений	•		
	в различных породах по структуре обломков;			
	читать и составлять по картам схематические			
	геологические разрезы и стратиграфические колонки;			
	определять по геологическим,			
	геоморфологическим, физиографическим картам			·
	формы и элементы форм рельефа, относительный			
	возраст пород;			
	определять физические свойства минералов,			
	структуру и текстуру горных пород;			
	определять формы залегания горных пород и виды			:
	разрывных нарушений;			
	определять физические свойства и геофизические			·
	поля;		·	
	классифицировать континентальные отложения			
	по типам;			
	обобщать фациально-генетические признаки;			
	определять элементы геологического строения			
	месторождения;			
	выделять промышленные типы месторождений			
	полезных ископаемых;			
	определять величину водопритоков в горные			
	выработки и к различным водозаборным			
	сооружениям;			

знать:

физические свойства и характеристику оболочек Земли, вещественный состав земной коры, общие закономерности строения и истории развития земной коры и размещения в ней полезных ископаемых; классификацию и свойства тектонических движений;

генетические типы, возраст и соотношение с формами рельефа четвертичных отложений; эндогенные и экзогенные геологические процессы; геологическую и техногенную деятельность человека;

строение подземной гидросферы; структуру и текстуру горных пород; физико-химические свойства горных пород; основы геологии нефти и газа;

физические свойства и геофизические поля; особенности гидрогеологических и инженерногеологических условий месторождений полезных ископаемых;

основные минералы и горные породы; основные типы месторождений полезных ископаемых;

основы гидрогеологии: круговорот воды в природе; происхождение подземных вод и их физические свойства; газовый и бактериальный состав подземных вод; воды зоны аэрации; грунтовые и артезианские воды; подземные воды в трещиноватых и закарстоватых породах; подземные воды в области развития многолетнемерзлых пород; минеральные, промышленные и термальные воды; условия обводненности месторождений полезных

	T	1		
ископаемых; основы динамики подземных вод;				
основы инженерной геологии: горные породы как				
группы и их физико-механические свойства;				
основы поисков и разведки месторождений				
полезных ископаемых;				
основы фациального анализа;				
способы и средства изучения и съемки объектов				
горного производства;				
методы геоморфологических исследований и				
методы изучения стратиграфического расчленения.				1
методы определения возраста геологических тел и				
восстановления геологических событий прошлого				
уметь:			ОП.05. Полезные	OK 1 – 9
распознавать горные породы по условиям			ископаемые,	ПК 1.6, 2.1
образования;			минералогия и	
определять по диагностическим признакам			петрография	
вещественный состав, структуру, текстуру главных				
породообразующих минералов и горных пород;		I	·	
определять горючие полезные ископаемые;		I		
определять и описывать вещественный состав				
полезных ископаемых;				
определять форму рудных тел и условия их				
образования;				
определять физические свойства и морфологию				
минералов;		ı		
определять простые формы кристаллов;				
описывать горные породы и давать им полевое				
определение;				
описывать месторождения полезных ископаемых;				
составлять документацию результатов горных				
	,		1	ı

	составлять и анализировать карты полезных				
	ископаемых;				
	знать:				
	свойства кристаллического вещества, основы его				
	строения и методы исследования;	·			
	диагностические признаки основных минералов и				
	горных пород;				
	классификацию минералов и горных пород;				
	условия образования и закономерности				
	размещения месторождений полезных ископаемых				
	различных генетических типов;				
	химический состав, физические свойства,				
	происхождение и методы исследования минералов;				
	особенности минерально-сырьевой базы России;				
	область применения рудных, нерудных и горючих				
	полезных ископаемых;				
	современные проблемы минералогии и		:		
	петрографии				. 419-7
	уметь:			ОП.06.	OK 1 – 9
	выполнять расчеты с использованием прикладных			Информационные	ПК 1.6,
	компьютерных программ;			технологии	2.1 - 2.3
	использовать информационно-			в профессиональной	
	телекоммуникационную сеть «Интернет» (далее –			деятельности	
	сеть Интернет) и ее возможности для организации				
	оперативного обмена информацией;				
	использовать технологии сбора, размещения,				
	хранения, накопления, преобразования и передачи				
	данных в профессионально ориентированных				
	информационных системах;			·	
	обрабатывать и анализировать информацию				
	с применением программных средств и				
	вычислительной техники;				
	получать информацию в локальных и глобальных				
	компьютерных сетях;				
<u> </u>					

		 γ····································	
применять графические редакторы для создания и			
редактирования изображений;			
применять компьютерные программы для поиска			
информации, составления и оформления документов			
и презентаций;			
знать:		·	,
базовые системные программные продукты и			
пакеты прикладных программ (текстовые редакторы,			
электронные таблицы, системы управления базами			
данных, графические редакторы, информационно-			
поисковые системы);			
методы и средства сбора, обработки, хранения,			
передачи и накопления информации;		·	
общий состав и структуру персональных			
электронно-вычислительных машин (далее - ЭВМ) и			
вычислительных систем;			
основные методы и приемы обеспечения			
информационной безопасности;			
основные положения и принципы			
автоматизированной обработки и передачи			
информации;			
основные принципы, методы и свойства			
информационных и телекоммуникационных	•		
технологий в профессиональной деятельности			
уметь:		 ОП.07. Основы	OK 1 – 9
находить и использовать необходимую		экономики	ПК 3.1, 3.2
экономическую информацию;			
определять организационно-правовые формы			
организаций;			
определять состав материальных, трудовых и			
финансовых ресурсов организации;			

оформлять первичные документы по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев;

рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности подразделения (организации);

знать:

действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;

основные технико-экономические показатели деятельности организации;

методики расчета основных техникоэкономических показателей деятельности организации;

методы управления основными и оборотными средствами и оценки эффективности их использования;

механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях;

основные принципы построения экономической системы организации;

основы маркетинговой деятельности, менеджмента и принципы делового общения;

основы организации работы коллектива исполнителей;

основы планирования, финансирования и кредитования организации;

особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;

	-			
общую производственную и организационную				
структуру организации;				
современное состояние и перспективы развития				
отрасли, организацию хозяйствующих субъектов				
в рыночной экономике;				
состав материальных, трудовых и финансовых				
ресурсов организации, показатели их эффективного				
использования;				
способы экономии ресурсов, основные энерго- и				
материалосберегающие технологии;				
формы организации и оплаты труда				
уметь:			ОП.08. Правовые	OK 1 – 9
анализировать и оценивать результаты и			основы	ПК 1.1 – 1.6,
последствия деятельности (бездействия) с правовой			профессиональной	2.1 - 2.4,
точки зрения;			деятельности	3.1 – 3.4
защищать свои права в соответствии				
с гражданским, гражданско-процессуальным и				
трудовым законодательством;				
использовать нормативные правовые акты,	,			
регламентирующие профессиональную деятельность;				
знать:				
виды административных правонарушений и				
административной ответственности;				
классификацию, основные виды и правила				
составления нормативных правовых актов;		·		
механизмы защиты нарушенных прав и судебный				
порядок разрешения споров;				
организационно-правовые формы юридических				
лиц;				
основные положения Конституции Российской				
Федерации, действующие законодательные и иные				
нормативные правовые акты, регулирующие				
			<u> </u>	·

	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,	
	правоотношения в процессе профессиональной				
	(трудовой) деятельности;				
	нормы дисциплинарной и материальной		Ì		
	ответственности работника;				
	основы правового регулирования в сфере				
	профессиональной деятельности;				
	порядок заключения трудового договора и				
	основания его прекращения;				
	права и обязанности работников в сфере				
	профессиональной деятельности;				
	права и свободы человека и гражданина,				
	механизмы их реализации;				
	правовое положение субъектов				
	предпринимательской деятельности;				
	роль государственного регулирования				
	в обеспечении занятости населения				
	уметь:			ОП.09. Охрана труда	OK 1 – 9
	вести документацию установленного образца				ПК 1.1 – 1.6,
	по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и				2.1 - 2.4
	условия хранения;				3.1 - 3.4
	использовать экобиозащитную и				
	противопожарную технику, средства коллективной и				
	индивидуальной защиты;				
	определять и проводить анализ опасных и вредных				
	факторов в сфере профессиональной деятельности;				
	оценивать состояние техники безопасности				
	на производственном объекте;				
	применять безопасные приемы труда				
	на территории организации и в производственных				
	помещениях;				
	проводить аттестацию рабочих мест по условиям				
	труда, в т.ч. оценку условий труда и				
	травмобезопасности;				

инструктировать подчиненных работников (персонал) по вопросам техники безопасности; соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности;

знать:

законодательство в области охраны труда; нормативные правовые акты по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности;

правила и нормы по охране труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты;

правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии;

возможные опасные и вредные факторы и средства защиты;

действие токсичных веществ на организм человека; категорирование производств по взрыво- и пожароопасности;

меры предупреждения пожаров и взрывов; общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях; основные причины возникновения пожаров и

основные причины возникновения пожаров взрывов;

особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве;

		·	
порядок хранения и использования средств			
коллективной и индивидуальной защиты;			
предельно допустимые концентрации (далее -			
ПДК) и индивидуальные средства защиты;	}		
права и обязанности работников в области охраны			
труда;			i
виды и правила проведения инструктажей			
по охране труда;			
правила безопасной эксплуатации установок и			
аппаратов;			
возможные последствия несоблюдения			
технологических процессов и производственных			
инструкций подчиненными работниками			
(персоналом), фактические или потенциальные	·		
последствия собственной деятельности (или			·
бездействия) и их влияние на уровень безопасности		·	
труда;			
принципы прогнозирования развития событий и			
оценки последствий при техногенных чрезвычайных			·
ситуациях и стихийных явлениях;			
средства и методы повышения безопасности			
технических средств и технологических процессов			
уметь:	68	ОП.10. Безопасность	OK 1 – 9
организовывать и проводить мероприятия		жизнедеятельности	ПК 1.1 – 3.4
по защите работающих и населения от негативных	•	,	
воздействий чрезвычайных ситуаций;			
предпринимать профилактические меры			
для снижения уровня опасностей различного вида и			
их последствий в профессиональной деятельности и			
быту;			• .
использовать средства индивидуальной и			
коллективной защиты от оружия массового			
поражения;			

применять первичные средства пожаротушения; ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; применять профессиональные знания в холе

применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;

владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

оказывать первую помощь пострадавшим; **знать:**

принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;

основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;

основы военной службы и обороны государства; задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;

меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;

организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;

	основные виды вооружения, военной техники и				
	специального снаряжения, состоящих на вооружении				
	(оснащении) воинских подразделений, в которых				· .
	имеются военно-учетные специальности, родственные				
	специальностям СПО;				[
	область применения получаемых				·
	профессиональных знаний при исполнении				
	обязанностей военной службы;				
	порядок и правила оказания первой помощи				
	пострадавшим				
ПМ.00	Профессиональные модули	1626	1084		
ПМ.01	Обслуживание и эксплуатация оборудования,			МДК.01.01.	OK 1 – 9
	аппаратуры и контрольно-измерительных			Технологическое	ПК 1.1 – 1.6
	приборов по испытанию нефтяных и газовых			оборудование	
	скважин			испытания нефтяных и	
	В результате изучения профессионального модуля			газовых скважин	
	обучающийся должен:				
	иметь практический опыт:				
	выбора необходимого оборудования и контроля				
	его работы с помощью приборов;				
	подготовки оборудования к проведению испытания				
	скважин;				
	использования приборов и оборудования				
	в полевых условиях;			·	
	проведения стандартных и сертификационных				
	испытаний используемой аппаратуры и	,		,	
	оборудования;				
	устранения типовых неполадок в оборудовании и				
	аппаратуре;				
	проведения измерений и обработки данных				
	контрольно-измерительных приборов;				
	non-position in indicate of the second of th	j			

уметь:

определять цели и виды исследований при эксплуатации нефтяных и газовых скважин; пользоваться приборами для замеров устьевых и глубинных параметров, дистанционными приборами и комплексами, обрабатывать результаты измерений; пользоваться приборами в скважинах в условиях сероводородной среды;

использовать электронно-вычислительную технику при обработке результатов исследований нефтяных и газовых скважин;

учитывать погрешности определения параметров и выполнять требования к точности приборов;

применять аппаратуру и устройства для проверки приборов;

эксплуатировать оборудование и аппаратуру для спуска приборов в скважину, испытательное оборудование и приборы, используемые при испытании скважин в процессе бурения;

пользоваться приборами измерения давления и разряжения, измерения расходов в нефтегазодобыче, обрабатывать полученные данные;

соблюдать правила эксплуатации и ремонта измерительных приборов, оборудования и аппаратуры по испытанию нефтяных и газовых скважин; знать:

основы технологических процессов бурения и эксплуатации нефтяных и газовых скважин и применяемое оборудование;

устройство и назначение контрольноизмерительных приборов для исследования скважин; правила эксплуатации и ремонта контрольно-

	измерительных приборов, оборудования и аппаратуры				
	по испытанию нефтяных и газовых скважин				
ПМ.02	Планирование и проведение бурения, испытаний и		·	МДК.02.01.	OK 1 – 9
	эксплуатации скважин при поисково-разведочных			Технология бурения,	$\Pi K 2.1 - 2.4$
	работах на нефть и газ			испытания и	
	В результате изучения профессионального модуля			эксплуатации скважин	
	обучающийся должен:			при поисково-	
	иметь практический опыт:			разведочных работах	
	планирования и обработки результатов комплекса			на нефть и газ	
	геологических и геофизических исследований;				
	разработки геологической и технологической				
	документации на бурение, испытание, эксплуатацию				
	скважин, на проведение геолого-геофизических				
	исследований в скважинах и мероприятий				
	по повышению нефтеотдачи пластов;			·	
	контроля качества бурового и тампонажного				
	растворов; проверки колонны на герметичность;				
	определения и поддержки оптимального режима				
	скважин и ведения контроля за соблюдением				
	разработанной документации;				
	уметь:				
	составлять геологическую часть геолого-				
	технического наряда;				
	разрабатывать комплекс геологических и				
	геофизических исследований в зависимости от задач				
	скважины, обрабатывать полученные результаты;				
	проводить камеральную обработку полевых				
	материалов и подготовку проб для различных				
	исследований;	$\frac{I}{k}$			
	определять коллекторские свойства горных пород	•			
	и их вещественный состав лабораторными методами;				

осуществлять контроль параметров бурового и тампонажного растворов;

осуществлять проверку колонны на герметичность; выбирать интервалы испытаний и методы освоения скважин;

проектировать отдельные виды работ по испытанию скважин на нефть и газ; составлять и сопоставлять разрезы скважин по данным каротажного материала;

составлять и оформлять геологическую графику и первичную полевую документацию;

обрабатывать результаты промысловых исследований и устанавливать оптимальный режим работы скважины;

знать:

условия залегания нефти и газа в земной коре, коллекторские свойства пород, их изменчивость и зависимость от геологических факторов;

последовательность этапов и стадий поисковоразведочных работ, их задачи, методы проведения и принципы планирования исследований;

принципы и особенности определения рационального комплекса геолого-геофизических исследований для различных категорий скважин при проектировании поисково-разведочных работ, разработке и подсчете запасов нефти и газа;

геофизические методы исследования скважин и основы комплексного использования методов промысловой и разведочной геофизики;

способы эксплуатации и методы увеличения производительности скважин с учетом геологических и технологических факторов;

		T	F	T	
	расчет оптимального режима работы	,	İ		!
	эксплуатационных и нагнетательных скважин и				
	методы контроля их работы;		<u> </u>		
	методы и приемы освоения и испытания скважин;		•		
	правила ведения геологической и технологической				
	документации		:		
ПМ.03	Планирование и организация производственных			МДК.03.01.	OK 1 – 9
	работ персонала подразделения			Организация	ПК 3.1 – 3.4
	В результате изучения профессионального модуля			производственных	. !
	обучающийся должен:			работ персонала	
	иметь практический опыт:			подразделения	
	определения производственного задания персоналу			_	
	подразделения;				
	оформления первичных документов по учету	,			
	рабочего времени, выработки, заработной платы,	•			
	простоев;				·
	проведения производственного инструктажа				
	рабочих;				
	выполнения мероприятий по организации действий				**
	подчиненных при возникновении чрезвычайных		•		
	ситуаций на производстве;				
	уметь:	!			
	рассчитывать основные технико-экономические	1	•		
	показатели деятельности производственного			·	
	подразделения;				
	планировать работу по повышению квалификации				
	и профессионального мастерства рабочих				
	подразделения;				
	осуществлять контроль соблюдения правил охраны		:		
	труда и техники безопасности;	,			
	знать:				
	основные требования организации труда				
	при ведении технологических процессов;				

			1 1	1
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4 нед.		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	6 нед.		
ПА.00	Промежуточная аттестация	5 нед.		
<u>пдп.00</u>	Производственная практика (преддипломная)	4 нед.		
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	25 нед.	900	 ПК 1.1 – 1.6, 2.1 – 2.4, 3.1 – 3.4
УП.00	Учебная практика			 OK 1 – 9
	Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ	4536	3024	
	Вариативная часть учебных циклов ППССЗ (определяется образовательной организацией самостоятельно)	1350	900	
IIIVI.U4	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			
ПМ.04	виды инструктажей, правила трудового распорядка, правила по охране труда, правила производственной санитарии; порядок тарификации работ и рабочих; нормы и расценки на работы, порядок их пересмотра; действующее положение об оплате труда и формах материального стимулирования; права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности			

Таблица 4 Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения составляет 147 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам	84 нед.
Учебная практика	25 нед.
Производственная практика (по профилю специальности)	
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.
Промежуточная аттестация	5 нед.
Государственная итоговая аттестация	6 нед.
Каникулы	23 нед.
Итого	147 нед.

Таблица 5 Структура программы подготовки специалистов среднего звена углубленной подготовки

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В том числе часов обязательных учебных занятий	Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	Коды формируемых компетенций
OFCO 00	Обязательная часть учебных циклов ППССЗ	4482	2988		
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	930	620		
	В результате изучения обязательной части учебного		48	ОГСЭ.01. Основы	OK 1 – 9
	цикла обучающийся должен:			философии	
	уметь:				
	ориентироваться в наиболее общих философских				
	проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и				
	смысла жизни как основах формирования культуры				
	гражданина и будущего специалиста;				
	знать:				
	основные категории и понятия философии;				
	роль философии в жизни человека и общества;				
	основы философского учения о бытии;				
	сущность процесса познания;				
	основы научной, философской и религиозной				
	картин мира;				
	об условиях формирования личности, свободе и				
	ответственности за сохранение жизни, культуры,				
	окружающей среды;				
	о социальных и этических проблемах, связанных				

с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий			
уметь:	48	ОГСЭ.02. История	OK 1 – 9
ориентироваться в современной экономической,			,
политической и культурной ситуации в России и мире;			
выявлять взаимосвязь российских, региональных,			
мировых социально-экономических, политических и			
культурных проблем;			
знать:			
основные направления развития ключевых			
регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.);			
сущность и причины локальных, региональных,			
межгосударственных конфликтов в конце XX – начале			
XXI BB.;			
основные процессы (интеграционные,			
поликультурные, миграционные и иные)			
политического и экономического развития ведущих			
государств и регионов мира;			
назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций			
и основные направления их деятельности;			
о роли науки, культуры и религии в сохранении и			
укреплении национальных и государственных			
традиций;			
содержание и назначение важнейших нормативных			
правовых и законодательных актов мирового и			
регионального значения			
уметь:	48	ОГСЭ.03. Психология	OK 1 – 9
применять техники и приемы эффективного		общения	
общения в профессиональной деятельности;			<u> </u>
использовать приемы саморегуляции поведения			
в процессе межличностного общения;			
знать:			

	взаимосвязь общения и деятельности;	· i			
	цели, функции, виды и уровни общения;				
	роли и ролевые ожидания в общении;				
	виды социальных взаимодействий;				
	механизмы взаимопонимания в общении;				
	техники и приемы общения, правила слушания,				
	ведения беседы, убеждения;				
	этические принципы общения;				
	источники, причины, виды и способы разрешения	ţ			
	конфликтов	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
1	уметь:			ОГСЭ.04.	OK 1 – 9
	общаться (устно и письменно) на иностранном	!		Иностранный язык	
1	языке на профессиональные и повседневные темы;	1		<u> </u>	
	переводить (со словарем) иностранные тексты	,			
	профессиональной направленности;				!
	самостоятельно совершенствовать устную и	1	238		
	письменную речь, пополнять словарный запас;		230		
	знать:	!			!
Í	лексический (1200-1400 лексических единиц) и	1	1		
	грамматический минимум, необходимый для чтения и	1	f ·		
	перевода (со словарем) иностранных текстов	1	1		
l	профессиональной направленности				
l	уметь:			ОГСЭ.05. Физическая	OK 2, 3, 6
	использовать физкультурно-оздоровительную	ļ	1	культура	
	деятельность для укрепления здоровья, достижения	ļ	1		!
	жизненных и профессиональных целей;	476	238		
	знать:	7/0	256	1	
	о роли физической культуры в общекультурном,		1	1	
	профессиональном и социальном развитии человека;		1	1	
	основы здорового образа жизни				·
EH.00	Математический и общий естественнонаучный	144	96		
	учебный цикл	177	70		

В результате изучения обязательной части учебного		ЕН.01. Математика	OK 1 – 9
цикла обучающийся должен:			ПК 1.6, 2.2
уметь:			
решать прикладные задачи в области			
профессиональной деятельности;			
знать:			
значение математики в профессиональной			
деятельности и при освоении ППССЗ;	,		
основные математические методы решения			
прикладных задач в области профессиональной			
деятельности;			
основные понятия и методы математического			
анализа, линейной алгебры, теории комплексных			
чисел, теории вероятностей и математической			
статистики;			
основы интегрального и дифференциального			
исчисления			
уметь:		ЕН.02. Экологические	OK 1 – 9
анализировать и прогнозировать экологические		основы	ПК $2.2 - 2.3$,
последствия различных видов производственной		природопользования	3.3 - 3.4
деятельности;			
анализировать причины возникновения	•		
экологических аварий и катастроф;			
выбирать методы, технологии и аппараты			
утилизации газовых выбросов, стоков, твердых			
отходов;			
определить экологическую пригодность			
выпускаемой продукции;			
оценивать состояние экологии окружающей среды			
на производственном объекте;			
знать:			
виды и классификацию природных ресурсов,			

	VATORY (VOTO VIVID OTO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO		T		· T
	условия устойчивого состояния экосистем;				
	задачи охраны окружающей среды,				
	природоресурсный потенциал и охраняемые				
	природные территории Российской Федерации;				
	основные источники и масштабы образования	•			
	отходов производства;	,	,		
	основные источники техногенного воздействия				
	на окружающую среду, способы предотвращения и			·	
	улавливания выбросов, методы очистки				
İ	промышленных сточных вод, принципы работы				
	аппаратов обезвреживания и очистки газовых				
	выбросов и стоков производств;				
	правовые основы, правила и нормы				
	природопользования и экологической безопасности;				
	принципы и методы рационального				
	природопользования, мониторинга окружающей				
	среды, экологического контроля и экологического				
	регулирования;				4
	принципы и правила международного				
	сотрудничества в области природопользования и				
	охраны окружающей среды				
П.00	Профессиональный учебный цикл	3408	2272		
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	768	512		
	В результате изучения обязательной части			ОП.01.	OK 1 – 9
	профессионального учебного цикла обучающийся по		7	Топографическое	ПК 2.1 – 2.2
	общепрофессиональным дисциплинам должен:			черчение	
	уметь:				
	пользоваться чертежными материалами,				
	принадлежностями и инструментами				
1	топографического черчения;				
1	читать и анализировать гидрогеологические и				
	инженерно-геологические карты;				

 	γ	 T	
составлять топографические, гидрогеологические и инженерно-геологические карты и разрезы; дешифрировать аэрофотоматериалы и космофотоматериалы; знать: картографические шрифты; назначение, масштабы и типы аэрофотоснимков и космофотоснимков; содержание, назначение, масштабы и типы геологических карт и требования к их оформлению; правила и приемы выполнения графических работ геологической и геодезической документации; условные знаки топографических планов и геологической графики;			
формы залегания горных пород в земной коре и способы их изображения на геологических картах			
уметь: подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками; правильно эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов; рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей; снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями; собирать электрические схемы; читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;	·	ОП.02. Электротехника и электроника	OK 1 – 9 ΠK 1.1 – 1.3, 1.5 – 1.6

		T			
	знать:				
	классификацию электронных приборов, их				
	устройство и область применения;				,
	методы расчета и измерения основных параметров			·	
	электрических, магнитных цепей;				
·	основные законы электротехники;				
	основные правила эксплуатации				
	электрооборудования и методы измерения				İ
	электрических величин;				
	основы теории электрических машин, принцип				
	работы типовых электрических устройств;				
	основы физических процессов в проводниках,				
	полупроводниках и диэлектриках;				
	параметры электрических схем и единицы их				·
	измерения;				
	принципы выбора электрических и электронных				
	устройств и приборов;				
	принципы действия, устройство, основные				
	характеристики электротехнических и электронных			·	
	устройств и приборов;				
	свойства проводников, полупроводников,		•		
	электроизоляционных, магнитных материалов;				
	способы получения, передачи и использования				
	электрической энергии;				
	устройство, принцип действия и основные				
	характеристики электротехнических приборов;				·
	характеристики и параметры электрических и				
	магнитных полей				
	уметь:			ОП.03. Метрология,	OK 1 – 9
	использовать в профессиональной деятельности			стандартизация и	ПК 1.4, 1.6,
	документацию систем качества;			сертификация	ПК 2.2 – 2.3

Г	_	 1	<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	оформлять технологическую и техническую			
	документацию в соответствии с действующим и			
	нормативными правовыми актами;			
	приводить несистемные величины измерений			
	в соответствие с действующими стандартами и			
	международной системой единиц СИ;			
	применять требования нормативных правовых			
}	актов к основным видам продукции (услуг) и			
	процессов;			
	знать:			
	задачи стандартизации, ее экономическую			
	эффективность;			
	основные положения систем (комплексов)			
	общетехнических и организационно-методических			
1	стандартов;			
	основные понятия и определения метрологии,			
	стандартизации, сертификации и документации систем			
1	качества;			
	терминологию и единицы измерения величин	-		
	в соответствии с действующими стандартами и			
	международной системой единиц СИ;			
	формы подтверждения качества			
	уметь:		ОП.04. Геология	OK 1 – 9
	вести полевые наблюдения и документацию			ПК 1.4, 1.6,
	геологических объектов, работать с горным компасом,			ПК 2.2 – 2.3
	описывать образцы горных пород, определять			
	происхождение форм рельефа и отложений			
	в различных породах по структуре обломков;			
	читать и составлять по картам схематические			
	геологические разрезы и стратиграфические колонки;			
]	определять по геологическим,			
	геоморфологическим, физиографическим картам формы и элементы форм рельефа, относительный			
L	формы и элементы форм рельефа, относительный			

возраст пород; определять физические свойства минералов, структуру и текстуру горных пород; определять формы залегания горных пород и виды разрывных нарушений; определять физические свойства и геофизические поля; классифицировать континентальные отложения по типам; обобщать фациально-генетические признаки; определять элементы геологического строения месторождения; выделять промышленные типы месторождений полезных ископаемых; определять величину водопритоков в горные выработки и к различным водозаборным сооружениям; знать: физические свойства и характеристику оболочек Земли, вещественный состав земной коры, общие закономерности строения и истории развития земной коры и размещения в ней полезных ископаемых; классификацию и свойства тектонических движений; генетические типы, возраст и соотношение с формами рельефа четвертичных отложений; эндогенные и экзогенные геологические процессы; геологическую и техногенную деятельность человека; строение подземной гидросферы; структуру и текстуру горных пород; физико-химические свойства горных пород; основы

геологии нефти и газа; физические свойства и геофизические поля; особенности гидрогеологических и инженерно- геологических условий месторождений полезных ископаемых; основные минералы и горные породы; основные типы месторождений полезных ископаемых. основы гидрогеологии: круговорот воды в природе; происхождение подземных вод и их физические свойства; газовый и бактериальный состав подземных вод; воды зоны аэрации; грунтовые и артезианские воды; подземные воды в трещиноватых и закарстоватых породах; подземные воды в области развития многолетнемералых пород; минеральные, промышленные и термальные воды; условия обводненности месторождений полезных ископаемых; основы динамики подземных вод; основы инженерной геологии: горные породы как группы и их физико-механические свойства; основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;
особенности гидрогеологических и инженерногеологических условий месторождений полезных ископаемых; основные минералы и горные породы; основные типы месторождений полезных ископаемых. основы гидрогеологии: круговорот воды в природе; происхождение подземных вод и их физические свойства; газовый и бактериальный состав подземных вод; воды зоны аэрации; грунтовые и артезианские воды; подземные воды в трещиноватых и закарстоватых породах; подземные воды в области развития многолетнемерзлых пород; минеральные, промыпленные и термальные воды; условия обводненности месторождений полезных ископаемых; основы динамики подземных вод; основы динамики подземных вод; основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых; основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;
геологических условий месторождений полезных ископаемых; основные минералы и горные породы; основные типы месторождений полезных ископаемых. основы гидрогеологии: круговорот воды в природе; происхождение подземных вод и их физические свойства; газовый и бактериальный состав подземных вод; воды зоны аэрации; грунтовые и аргезианские воды; подземные воды в трещиноватых и закарстоватых породах; подземные воды в области развития многолетнемерэлых пород; минеральные, промышленные и термальные воды; условия обводненности месторождений полезных ископаемых; основы динамики подземных вод; основы динамики подземных вод; основы инженерной геологии: горные породы как группы и их физико-механические свойства; основы полсков и разведки месторождений полезных ископаемых;
ископаемых; основные минералы и горные породы; основные типы месторождений полезных ископаемых. основы гидрогеологии: круговорот воды в природе; происхождение подземных вод и их физические свойства; газовый и бактериальный состав подземных вод; воды зоны аэрации; грунтовые и артезианские воды; подземные воды в трещиноватых и закарстоватых породах; подземные воды в области развития многолетнемерзлых пород; минеральные, промышленные и термальные воды; условия обводненности месторождений полезных ископаемых; основы динамики подземных вод; основы пиженерной геологии: горные породы как группы и их физико-механические свойства; основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;
основные минералы и горные породы; основные типы месторождений полезных ископаемых. основы гидрогеологии: круговорот воды в природе; происхождение подземных вод и их физические свойства; газовый и бактериальный состав подземных вод; воды зоны аэращии; грунтовые и артезианские воды; подземные воды в трещиноватых и закарстоватых породах; подземные воды в области развития многолетнемерзлых пород; минеральные, промышленные и термальные воды; условия обводненности месторождений полезных ископаемых; основы динамики подземных вод; основы инженерной геологии: горные породы как группы и их физико-механические свойства; основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;
основные типы месторождений полезных ископаемых. основы гидрогеологии: круговорот воды в природе; происхождение подземных вод и их физические свойства; газовый и бактериальный состав подземных вод; воды зоны аэрации; грунтовые и артезианские воды; подземные воды в трещиноватых и закарстоватых породах; подземные воды в области развития многолетнемерзлых пород; минеральные, промышленные и термальные воды; условия обводненности месторождений полезных ископаемых; основы динамики подземных вод; основы инженерной геологии: горные породы как группы и их физико-механические свойства; основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;
ископаемых. основы гидрогеологии: круговорот воды в природе; происхождение подземных вод и их физические свойства; газовый и бактериальный состав подземных вод; воды зоны аэрации; грунтовые и артезианские воды; подземные воды в трещиноватых и закарстоватых породах; подземные воды в области развития многолетнемерзлых пород; минеральные, промышленные и термальные воды; условия обводненности месторождений полезных ископаемых; основы динамики подземных вод; основы инженерной геологии: горные породы как группы и их физико-механические свойства; основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;
основы гидрогеологии: круговорот воды в природе; происхождение подземных вод и их физические свойства; газовый и бактериальный состав подземных вод; воды зоны аэрации; грунтовые и артезианские воды; подземные воды в трещиноватых и закарстоватых породах; подземные воды в области развития многолетнемерзлых пород; минеральные, промышленные и термальные воды; условия обводненности месторождений полезных ископаемых; основы динамики подземных вод; основы инженерной геологии: горные породы как группы и их физико-механические свойства; основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;
происхождение подземных вод и их физические свойства; газовый и бактериальный состав подземных вод; воды зоны аэрации; грунтовые и артезианские воды; подземные воды в трещиноватых и закарстоватых породах; подземные воды в области развития многолетнемерзлых пород; минеральные, промышленные и термальные воды; условия обводненности месторождений полезных ископаемых; основы динамики подземных вод; основы инженерной геологии: горные породы как группы и их физико-механические свойства; основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;
свойства; газовый и бактериальный состав подземных вод; воды зоны аэрации; грунтовые и артезианские воды; подземные воды в трещиноватых и закарстоватых породах; подземные воды в области развития многолетнемерзлых пород; минеральные, промышленные и термальные воды; условия обводненности месторождений полезных ископаемых; основы динамики подземных вод; основы инженерной геологии: горные породы как группы и их физико-механические свойства; основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;
вод; воды зоны аэрации; грунтовые и артезианские воды; подземные воды в трещиноватых и закарстоватых породах; подземные воды в области развития многолетнемерзлых пород; минеральные, промышленные и термальные воды; условия обводненности месторождений полезных ископаемых; основы динамики подземных вод; основы инженерной геологии: горные породы как группы и их физико-механические свойства; основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;
воды; подземные воды в трещиноватых и закарстоватых породах; подземные воды в области развития многолетнемерзлых пород; минеральные, промышленные и термальные воды; условия обводненности месторождений полезных ископаемых; основы динамики подземных вод; основы инженерной геологии: горные породы как группы и их физико-механические свойства; основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;
закарстоватых породах; подземные воды в области развития многолетнемерзлых пород; минеральные, промышленные и термальные воды; условия обводненности месторождений полезных ископаемых; основы динамики подземных вод; основы инженерной геологии: горные породы как группы и их физико-механические свойства; основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;
развития многолетнемерзлых пород; минеральные, промышленные и термальные воды; условия обводненности месторождений полезных ископаемых; основы динамики подземных вод; основы инженерной геологии: горные породы как группы и их физико-механические свойства; основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;
промышленные и термальные воды; условия обводненности месторождений полезных ископаемых; основы динамики подземных вод; основы инженерной геологии: горные породы как группы и их физико-механические свойства; основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;
обводненности месторождений полезных ископаемых; основы динамики подземных вод; основы инженерной геологии: горные породы как группы и их физико-механические свойства; основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;
основы динамики подземных вод; основы инженерной геологии: горные породы как группы и их физико-механические свойства; основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;
основы инженерной геологии: горные породы как группы и их физико-механические свойства; основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;
группы и их физико-механические свойства; основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;
основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;
полезных ископаемых;
основы фациального анализа;
способы и средства изучения и съемки объектов
горного производства;
методы геоморфологических исследований и
методы изучения стратиграфического расчленения;
методы определения возраста геологических тел и
восстановления геологических событий прошлого
уметь: ОП.05. Полезные ОК 1 – 9
распознавать горные породы по условиям ископаемые, ПК 1.6, 2.1
образования; минералогия и

			T	петрография	
	определять по диагностическим признакам			петрография	
	вещественный состав, структуру, текстуру главных	·			
	породообразующих минералов и горных пород;				
	определять горючие полезные ископаемые;		, '		
	определять и описывать вещественный состав				
	полезных ископаемых;				
	определять форму рудных тел и условия их				
	образования;		İ		
	определять физические свойства и морфологию		4		
	минералов;	'			
	определять простые формы кристаллов;				
	описывать горные породы и давать им полевое				
	определение;				
	описывать месторождения полезных ископаемых;			·	
	составлять документацию результатов горных				
	выработок;				
	составлять и анализировать карты полезных				
	ископаемых;	•			
	знать:	•			
	свойства кристаллического вещества, основы его				
	строения и методы исследования;				
	диагностические признаки основных минералов и				
	горных пород;				
	классификацию минералов и горных пород;				
	условия образования и закономерности размещения				
	месторождений полезных ископаемых различных				
	генетических типов;				
	химический состав, физические свойства,				
]	происхождение и методы исследования минералов;				
	особенности минерально-сырьевой базы России;				
	область применения рудных, нерудных и горючих			<u> </u>	

	TO MODALI MA		1	
	полезных; современные проблемы минералогии и			
1	петрографии			
			 ОП.06.	OK 1 –9
	уметь:		Информационные	ПК 1.6,
	выполнять расчеты с использованием прикладных		технологии	2.1 – 2.3
	компьютерных программ;		в профессиональной	2.1 – 2.3
	использовать сеть Интернет и ее возможности			
	для организации оперативного обмена информацией;		деятельности	
	использовать технологии сбора, размещения,			
	хранения, накопления, преобразования и передачи			
	данных в профессионально ориентированных			
	информационных системах;			
	обрабатывать и анализировать информацию			
	с применением программных средств и			
	вычислительной техники;			
	получать информацию в локальных и глобальных		·	
	компьютерных сетях;			
	применять графические редакторы для создания и			
	редактирования изображений;			
	применять компьютерные программы для поиска			
	информации, составления и оформления документов и			
	презентаций;			
1	знать:			
	базовые системные программные продукты и			
	пакеты прикладных программ (текстовые процессоры,			
	электронные таблицы, системы управления базами			
	данных, графические редакторы, информационно-	·		
	поисковые системы);			
	методы и средства сбора, обработки, хранения,			
	передачи и накопления информации;			
	общий состав и структуру персональных ЭВМ и			
	вычислительных систем;			

- ***	T	T* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1
	основные методы и приемы обеспечения				. [
	информационной безопасности;				
	основные положения и принципы				[1
	автоматизированной обработки и передачи		,		[
	информации;				
	основные принципы, методы и свойства]
	информационных и телекоммуникационных				[]
	технологий в профессиональной деятельности		<u> </u>		
	уметь:			ОП.07. Основы	OK 1 – 9
	находить и использовать необходимую			экономики	ПК 3.1 – 3.2
	экономическую информацию;				
	определять организационно-правовые формы				
	организаций;				
	определять состав материальных, трудовых и		ĺ,		
	финансовых ресурсов организации;				
	оформлять первичные документы по учету				
	рабочего времени, выработки, заработной платы,				
	простоев;				
	рассчитывать основные технико-экономические				
,	показатели деятельности подразделения				
	(организации);				
	знать:				
	действующие законодательные и нормативные				ı
	акты, регулирующие производственно-хозяйственную				
	деятельность;				
	основные технико-экономические показатели деятельности организации;				
	методики расчета основных технико-				
	экономических показателей деятельности				1
	организации;				1
	методы управления основными и оборотными			·	
	средствами и оценки эффективности их				
	использования;				
			<u> </u>	·-····	

механизмы ценообразования на продукцию				
(услуги), формы оплаты труда в современных	,			
условиях;			·	
основные принципы построения экономической				•
системы организации;				
основы маркетинговой деятельности, менеджмента				
и принципы делового общения;				
основы организации работы коллектива				
исполнителей;				
основы планирования, финансирования и				
кредитования организации;				
особенности менеджмента в области				
профессиональной деятельности;				
общую производственную и организационную				
структуру организации;				
современное состояние и перспективы развития				·
отрасли, организацию хозяйствующих субъектов				
в рыночной экономике;				
состав материальных, трудовых и финансовых				
ресурсов организации, показатели их эффективного				•
использования;				
способы экономии ресурсов, основные энерго- и		,		
материалосберегающие технологии;				
формы организации и оплаты труда				
уметь:			ОП.08. Правовые	OK 1 – 9
анализировать и оценивать результаты и			основы	1.1 - 1.6,
последствия деятельности (бездействия) с правовой			профессиональной	2.1 - 2.4,
точки зрения;			деятельности	3.1 - 3.4,
защищать свои права в соответствии				4.1 - 4.3
с гражданским, гражданско-процессуальным и				
трудовым законодательством;				

	использовать нормативные правовые акты,			
	регламентирующие профессиональную деятельность;			
	знать:			
-	виды административных правонарушений и			
	административной ответственности;			
	классификацию, основные виды и правила			
	составления нормативных правовых актов;			
	механизмы защиты нарушенных прав и судебный			
	порядок разрешения споров;			
	организационно-правовые формы юридических			
	лиц;			
	основные положения Конституции Российской			
	Федерации, действующие законодательные и иные			
	нормативные правовые акты, регулирующие			
	правоотношения в процессе профессиональной			
	(трудовой) деятельности;			
	нормы дисциплинарной и материальной			
	ответственности работника;			
	основы правового регулирования в сфере			
	профессиональной деятельности;			
	порядок заключения трудового договора и			
	основания его прекращения;			
	права и обязанности работников в сфере	•		
	профессиональной деятельности.			
	права и свободы человека и гражданина,			
	механизмы их реализации.			
	правовое положение субъектов			
	предпринимательской деятельности;			
	роль государственного регулирования			
	в обеспечении занятости населения			
	уметь:		ОП.09. Охрана труда	OK 1 – 9
	вести документацию установленного образца			ПК $1.1 - 1.6$,
	по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и			2.1 - 2.4,
	условия хранения;			3.1 - 3.4,

использовать экобиозащитную и противопожарную		4.1 – 4.3
технику, средства коллективной и индивидуальной		
защиты;		
определять и проводить анализ опасных и вредных		
факторов в сфере профессиональной деятельности;		
оценивать состояние техники безопасности		
на производственном объекте;		
применять безопасные приемы труда на территории		
организации и в производственных помещениях;		
проводить аттестацию рабочих мест по условиям		
труда, в т.ч. оценку условий труда и		
травмобезопасности;		
инструктировать подчиненных работников		
(персонал) по вопросам техники безопасности;		
соблюдать правила безопасности труда,		
производственной санитарии и пожарной		
безопасности;		
знать:		
законодательство в области охраны труда;		
нормативные правовые акты по охране труда и		
здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и		
пожаробезопасности;		
правила и нормы по охране труда, техники		
безопасности, личной и производственной санитарии		
и противопожарной защиты;		
правовые и организационные основы охраны труда		
в организации, систему мер по безопасной		
эксплуатации опасных производственных объектов и		
снижению вредного воздействия на окружающую		
среду, профилактические мероприятия по технике		
безопасности и производственной санитарии;		

возможные опасные и вредные факторы и средства защиты; действие токсичных веществ на организм человека; категорирование производств по взрыво- и пожароопасности; меры предупреждения пожаров и взрывов; общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях; основные причины возникновения пожаров и взрывов; особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве; порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты; ПДК и индивидуальные средства защиты; права и обязанности работников в области охраны труда; виды и правила проведения инструктажей по охране труда; правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов; возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом), фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда; принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях; средства и методы повышения безопасности

технических средств и технологических процессов				1
уметь:		68	ОП.10. Безопасность	OK 1 – 9
организовывать и проводить мероприятия			жизнедеятельности	1.1 - 1.6,
по защите работающих и населения от негативных				2.1 - 2.4,
воздействий чрезвычайных ситуаций;				3.1 - 3.4,
предпринимать профилактические меры				4.1 - 4.3
для снижения уровня опасностей различного вида и их				
последствий в профессиональной деятельности и				
быту;				
использовать средства индивидуальной и				
коллективной защиты от оружия массового				
поражения;				
применять первичные средства пожаротушения;				
ориентироваться в перечне военно-учетных				
специальностей и самостоятельно определять среди				
них родственные полученной специальности;				
применять профессиональные знания в ходе	•			
исполнения обязанностей военной службы				
на воинских должностях в соответствии с полученной				
специальностью;				
владеть способами бесконфликтного общения и				
саморегуляции в повседневной деятельности и				
экстремальных условиях военной службы;				
оказывать первую помощь пострадавшим;				
знать:				
принципы обеспечения устойчивости объектов				
экономики, прогнозирования развития событий и				
оценки последствий при техногенных чрезвычайных				
ситуациях и стихийных явлениях, в том числе				
в условиях противодействия терроризму как серьезной				
угрозе национальной безопасности России;				
основные виды потенциальных опасностей и их				

	Section of the sectio	<u> </u>			
	последствия в профессиональной деятельности и				
	быту, принципы снижения вероятности их реализации;		ļ ,		
	основы военной службы и обороны государства;				
	задачи и основные мероприятия гражданской				
	обороны; способы защиты населения от оружия				l
·	массового поражения;				
	меры пожарной безопасности и правила				
	безопасного поведения при пожарах;				
	организацию и порядок призыва граждан	· .			
	на военную службу и поступления на нее в]
	добровольном порядке;				
	основные виды вооружения, военной техники и				
	специального снаряжения, состоящих на вооружении		·		
	(оснащении) воинских подразделений, в которых				
	имеются военно-учетные специальности, родственные				
	специальностям СПО;				
	область применения получаемых				
	профессиональных знаний при исполнении				.
	обязанностей военной службы;	1			
	порядок и правила оказания первой помощи	!			
	пострадавшим				
ПМ.00	Профессиональные модули	2640	1760		
ПМ.01	Обслуживание и эксплуатация оборудования,			МДК.01.01.	OK 1 – 9
	аппаратуры и контрольно-измерительных			Технологическое	ПК 1.1 – 1.6
	приборов по испытанию нефтяных и газовых			оборудование	
	скважин			испытания нефтяных и	
	В результате изучения профессионального модуля			газовых скважин	
	обучающийся должен:				
	иметь практический опыт:			•	
	выбора необходимого оборудования и контроля его				
	работы с помощью приборов;				
	подготовки оборудования к проведению испытания				

скважин;

использования приборов и оборудования в полевых условиях;

проведения стандартных и сертификационных испытаний используемой аппаратуры и оборудования;

устранения типовых неполадок в оборудовании и аппаратуре;

проведения измерений и обработки данных контрольно-измерительных приборов; **уметь:**

определять цели и виды исследований при эксплуатации нефтяных и газовых скважин; пользоваться приборами для замеров устьевых и глубинных параметров, дистанционными приборами и комплексами, обрабатывать результаты измерений; пользоваться приборами в скважинах в условиях сероводородной среды;

использовать электронно-вычислительную технику при обработке результатов исследований нефтяных и газовых скважин;

учитывать погрешности определения параметров и выполнять требования к точности приборов;

применять аппаратуру и устройства для проверки приборов;

эксплуатировать оборудование и аппаратуру для спуска приборов в скважину, испытательное оборудование и приборы, используемые при испытании скважин в процессе бурения;

пользоваться приборами измерения давления и разряжения, измерения расходов в нефтегазодобыче, обрабатывать полученные данные;

соблюдать правила эксплуатации и ремонта

	измерительных приборов, оборудования и аппаратуры			
	по испытанию нефтяных и газовых скважин;	+		
	знать:			8
	основы технологических процессов бурения и		İ	
ļ	эксплуатации нефтяных и газовых скважин и		,	
	применяемое оборудование;			
	устройство и назначение контрольно-			İ
	измерительных приборов для исследования скважин;			
	правила эксплуатации и ремонта контрольно-			
ļ	измерительных приборов, оборудования и аппаратуры			
	по испытанию нефтяных и газовых скважин			
ПМ.02	Планирование и проведение бурения, испытаний и		МДК.02.01.	OK 1 – 9
	эксплуатации скважин при поисково-разведочных		Технология бурения,	ПК 2.1 – 2.4
	работах на нефть и газ		испытания и	ĺ
	В результате изучения профессионального модуля		эксплуатации скважин	
	обучающийся должен:		при поисково-	·
	иметь практический опыт:		разведочных работах	
	планирования и обработки результатов комплекса		на нефть и газ	
	геологических и геофизических исследований;			
	разработки геологической и технологической			
	документации на бурение, испытание, эксплуатацию			
	скважин, на проведение геолого-геофизических			,
	исследований в скважинах и мероприятий			
	по повышению нефтеотдачи пластов;			
	контроля качества бурового и тампонажного			
	растворов; проверки колонны на герметичность;			
	определения и поддержки оптимального режима			
	скважин и ведения контроля соблюдения			
	разработанной документации;			
	уметь:			
	составлять геологическую часть геолого-			
	технического наряда;			
	разрабатывать комплекс геологических и			
		 ·		

геофизических исследований в зависимости от задач скважины, обрабатывать полученные результаты; проводить камеральную обработку полевых материалов и подготовку проб для различных исследований;

определять коллекторские свойства горных пород и их вещественный состав лабораторными методами; осуществлять контроль параметров бурового и тампонажного растворов;

осуществлять проверку колонны на герметичность; выбирать интервалы испытаний и методы освоения скважин;

проектировать отдельные виды работ по испытанию скважин на нефть и газ;

составлять и сопоставлять разрезы скважин по данным каротажного материала;

составлять и оформлять геологическую графику и первичную полевую документацию;

обрабатывать результаты промысловых исследований и устанавливать оптимальный режим работы скважины;

знать:

условия залегания нефти и газа в земной коре, коллекторские свойства пород, их изменчивость и зависимость от геологических факторов;

последовательность этапов и стадий поисковоразведочных работ, их задачи, методы проведения и принципы планирования исследований;

принципы и особенности определения рационального комплекса геолого-геофизических исследований для различных категорий скважин при проектировании поисково-разведочных работ,

r					
	разработке и подсчете запасов нефти и газа;				
İ	геофизические методы исследования скважин и		,		
	основы комплексного использования методов			·	
İ	промысловой и разведочной геофизики;				
	способы эксплуатации и методы увеличения				
	производительности скважин с учетом геологических				
	и технологических факторов;				
	расчет оптимального режима работы		-		
	эксплуатационных и нагнетательных скважин и				
ļ ·	методы контроля за их работой;				
	методы и приемы освоения и испытания скважин;				
	правила ведения геологической и технологической				
	документации				
ПМ.03	Планирование и организация производственных			МДК.03.01.	OK 1 – 9
	работ персонала подразделения	•		Организация	ПК 3.1 – 3.4
	В результате изучения профессионального модуля			производственных	
	обучающийся должен:			работ персонала	
	иметь практический опыт:			подразделения	
	определения производственного задания персоналу			- .	
	подразделения;			•	
	оформления первичных документов по учету				
	рабочего времени, выработки, заработной платы,				
	простоев;				
	проведения производственного инструктажа				
	рабочих;				
	выполнения мероприятий по организации действий				
	подчиненных при возникновении чрезвычайных				
	ситуаций на производстве;				
	уметь:				
	рассчитывать основные технико-экономические				
	показатели деятельности производственного				
	подразделения;				
	планировать работу по повышению квалификации				

	и профессионального мастерства рабочих			
	подразделения;			
	осуществлять контроль соблюдения правил охраны			
	труда и техники безопасности;			
	знать:			
	основные требования организации труда			
	при ведении технологических процессов;			
	виды инструктажей, правила трудового распорядка,			
	правила по охране труда, правила производственной			
	санитарии;			
	порядок тарификации работ и рабочих;			
	нормы и расценки на работы, порядок их			
	пересмотра;			
	действующее положение об оплате труда и формах			
	материального стимулирования;			
	права и обязанности работников в сфере			
	профессиональной деятельности			
ПМ.04	Участие в исследованиях по разведке и разработке		МДК.04.01.	OK 1 – 9
	нефтяных и газовых месторождений		Исследовательская	ПК 4.1 – 4.3
	В результате изучения профессионального модуля		деятельность	
	обучающийся должен:		в разведке и разработке	
	иметь практический опыт:		нефтяных и газовых	
	выполнения работ по разработке и испытанию		месторождений	
	оптимальных способов эксплуатации и увеличения		•	
	производительности скважин;			•
	выполнения работ по разработке и испытанию			
	новых техник геологической разведки и			
	геофизических исследований;			
	использования при проведении исследований			
	данных геоинформационных систем разведки и			
	разработки нефтяных и газовых месторождений;			
	уметь:			

анализировать основные показатели разработки; обосновывать геологические условия методов повышения нефтеотдачи пластов;

оценивать эффективность методов повышения нефтеотдачи пластов;

строить карты геологической неоднородности продуктивных пластов;

выделять зоны с остаточными и трудноизвлекаемыми запасами;

обосновывать методы добычи трудноизвлекаемых запасов;

выбирать оптимальную технологию и методику петрографических и геохимических исследований скважин для определенного вида работ;

описывать особенности геоизображений и работать с ними;

выделять дешифровочные признаки на аэро- и космофотоснимках, работать с различными видами электронных изображений земной поверхности;

использовать различные картографические проекции и масштабы для представления результатов в географическую информационную систему (далее - ГИС);

проводить определение координат на местности с помощью GPS-приемников;

обрабатывать данные GPS-наблюдений и совмещать их с результатами традиционных измерений;

приводить результаты съемок в систему координат ГИС;

создавать цифровые модели и электронные карты,

несложные модели структур и линамики явлений		T		
	1:			
	1			•
i i	1			
<u>-</u>	1			
	1			
	1			
* *	ſ			
трудноизвлекаемых запасов;	f [*]			
	I			
исследований скважин;	ſ		}	
способы выделения продуктивных пластов	ĺ		·	,
в разрезе;	ĺ			
методы определения эксплуатационных	· [
характеристик продуктивного пласта;	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
технологию создания цифровых и электронных	, I		·	
карт средствами ГИС;	,	1		
области применения, решаемые задачи и функции	, I			1
ГИС в поисково-разведочных работах;	,	1		
	!	1		
прямые и косвенные дешифровочные признаки	,	1		
аэро- и космофотоснимков;	,	1		
картографические проекции, основные сведения	,	1		
по созданию цифровых карт и требования к ним	·			1.
Выполнение работ по одной или нескольким		1		
профессиям рабочих, должностям служащих	,!	1		·
Вариативная часть циклов ППССЗ (определяется	1044	1206		
образовательной организацией)	1944	1290		1
Всего часов обучения по циклам ППССЗ	6426	4284		
Учебная практика				OK 1 – 9
Производственная практика (по профилю	29 нед.	1044		ПК 1.1 – 4.3
специальности)		1	1	
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.			
	методы петрографических и геохимических исследований скважин; способы выделения продуктивных пластов в разрезе; методы определения эксплуатационных характеристик продуктивного пласта; технологию создания цифровых и электронных карт средствами ГИС; области применения, решаемые задачи и функции ГИС в поисково-разведочных работах; виды геоизображений, их классификацию; прямые и косвенные дешифровочные признаки аэро- и космофотоснимков; картографические проекции, основные сведения по созданию цифровых карт и требования к ним Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Вариативная часть циклов ППССЗ (определяется образовательной организацией) Всего часов обучения по циклам ППССЗ Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности)	средствами ГИС; знать: технологию опробования и испытания продуктивных пластов; методы и технологии добычи трудноизвлекаемых запасов, геологические условия их применения; современные технологии освоения трудноизвлекаемых запасов; методы петрографических и геохимических исследований скважин; способы выделения продуктивных пластов в разрезе; методы определения эксплуатационных характеристик продуктивного пласта; технологию создания цифровых и электронных карт средствами ГИС; области применения, решаемые задачи и функции ГИС в поисково-разведочных работах; виды геоизображений, их классификацию; прямые и косвенные дешифровочные признаки аэро- и космофотоснимков; картографические проекции, основные сведения по созданию цифровых карт и требования к ним Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Вариативная часть циклов ППССЗ (определяется образовательной организацией) Всего часов обучения по циклам ППССЗ Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности)	средствами ГИС; знать: технологию опробования и испытания продуктивных пластов; методы и технологии добычи трудноизвлекаемых запасов, геологические условия их применения; современные технологии освоения трудноизвлекаемых запасов; методы петрографических и геохимических исследований скважин; способы выделения продуктивных пластов в разрезе; методы определения эксплуатационных характеристик продуктивного пласта; технологию создания цифровых и электронных карт средствами ГИС; области применения, решаемые задачи и функции ГИС в поисково-разведочных работах; виды геоизображений, их классификацию; прямые и косвенные дешифровочные признаки аэро- и космофотоснимков; картографические проекции, основные сведения по созданию цифровых карт и требования к ним Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Вариативная часть циклов ППССЗ (определяется образовательной организацией) Всего часов обучения по циклам ППССЗ Учебная практика Производственная практика (по профилю 29 нед. 1044 специальности)	средствами ГИС; знать: технологию опробования и испытания продуктивных пластов; методы и технологии добычи трудноизвлекаемых запасов, геологические условия их применения; современные технологии освоения трудноизвлекаемых запасов; методы петрографических и геохимических исследований скважин; способы выделения продуктивных пластов в разрезе; методы определения эксплуатационных характеристик продуктивного пласта; технологию создания цифровых и электронных карт сгредствами ГИС; области применения, решаемые задачи и функции ГИС в поисково-разведочных работах; виды геоизображений, их классификацию; прямые и косвенные дешифровочные признаки аэро- и космофотоснимков; картографические проекции, основные сведения по созданию цифровых карт и требования к ним Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Варнативная часть циклов ППССЗ (определяется образовательной организацией) Всего часов обучения по циклам ППССЗ 6426 4284 Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности)

ПА.00	Промежуточная аттестация	7 нед.		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	6 нед.		
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4 нед.		
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2 нед.		

Срок получения СПО по ППССЗ углубленной подготовки в очной форме обучения составляет 199 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам	119 нед.
Учебная практика	
Производственная практика (по профилю специальности)	29 нед.
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.
Промежуточная аттестация	7 нед.
Государственная итоговая аттестация	6 нед.
Каникулы	34 нед.
Итого	199 нед.

VII. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

7.1. Образовательная организация самостоятельно разрабатывает и утверждает ППССЗ в соответствии с настоящим ФГОС СПО и с учетом соответствующей примерной ППССЗ.

Перед началом разработки ППССЗ образовательная организация должна определить ее специфику с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, конкретизировать конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта.

Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, должны соответствовать присваиваемой квалификации, определять содержание образовательной программы, разрабатываемой образовательной организацией совместно с заинтересованными работодателями.

При формировании ППССЗ образовательная организация:

имеет право использовать объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов ППССЗ, увеличивая при этом объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, либо вводя новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательной организации;

обязана ежегодно обновлять ППССЗ с учетом запросов работодателей,

особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных настоящим ФГОС СПО;

обязана в рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко формулировать требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям;

обязана обеспечивать эффективную самостоятельную работу обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей и мастеров производственного обучения;

обязана обеспечить обучающимся возможность участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;

обязана сформировать социокультурную среду, создавать условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствовать развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;

должна предусматривать в целях реализации компетентностного подхода использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

- 7.2. При реализации ППССЗ обучающиеся имеют академические права и обязанности в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»⁵.
- 7.3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

⁵ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326; № 23, ст. 2878; № 27, ст. 3462; № 30, ст. 4036; № 48, ст. 6165; 2014, № 6, ст. 562, ст. 566; официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 5 мая 2014 г.

- 7.4. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.
- 7.5. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очно-заочной форме обучения составляет 16 академических часов в неделю.
- 7.6. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год в заочной форме обучения составляет 160 академических часов.
- 7.7. Общая продолжительность каникул в учебном году должна составлять 8-11 недель, в том числе не менее 2-ух недель в зимний период.
- 7.8. Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.
- 7.9. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).
- 7.10. Образовательная организация имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.
- 7.11. Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ. В этом случае ППССЗ, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования и СПО с учетом получаемой специальности СПО.

Срок освоения ППССЗ в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета:

теоретическое обучение
(при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)
промежуточная аттестация
каникулы
39 нед.
11 нед.

- 7.12. Консультации для обучающихся по очной и очно-заочной формам обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на 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. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.
 - 7.13. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы 6 .
- 7.14. Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно В несколько периодов, так И

⁶ Пункт 1 статьи 13 Федерального закона от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 13, ст. 1475; № 30, ст. 3613; 2000, № 33, ст. 3348; № 46, ст. 4537; 2001, № 7, ст. 620, ст. 621; № 30, ст. 3061; 2002, № 7, ст. 631; № 21, ст. 1919; № 26, ст. 2521; № 30, ст. 3029, ст. 3030, ст. 3033; 2003, № 1, ст. 1; № 8, ст. 709; № 27, ст. 2700; № 46, ст. 4437; 2004, № 8, ст. 600; № 17, ст. 1587; № 18, ст. 1687; № 25, ст. 2484; № 27, ст. 2711; № 35, ст. 3607; № 49, ст. 4848; 2005, № 10, ст. 763; № 14, ст. 1212; № 27, ст. 2716; № 29, ст. 2907; № 30, ст. 3110, ст. 3111; № 40, ст. 3987; № 43, ст. 4349; № 49, ст. 5127; 2006, № 1, ст. 10, ст. 22; № 11, ст. 1148; № 19, ст. 2062; № 28, ст. 2974, № 29, ст. 3121, ст. 3122, ст. 3123; № 41, ст. 4206; № 44, ст. 4534; № 50, ст. 5281; 2007, № 2, ст. 362; № 16, ст. 1830; № 31, ст. 4011; № 45, ст. 5418; № 49, ст. 6070, ст. 6074; № 50, ст. 6241; 2008, № 30, ст. 3616; № 49, ст. 5746; № 52, ст. 6235; 2009, № 7, ст. 769; № 18, ст. 2149; № 23, ст. 2765; № 26, ст. 3124; № 48, ст. 5735, ст. 5736; № 51, ст. 6149; № 52, ст. 6404; 2010, № 11, ст. 1167, ст. 1176, ст. 1177; № 31, ст. 4192; № 49, ст. 6415; 2011, № 1, ст. 16; № 27, ст. 3878; № 30, ст. 4589; № 48, ст. 6730; № 49, ст. 7021, ст. 7053, ст. 7054; № 50, ст. 7366; 2012, № 50, ст. 6954; № 53, ст. 7613; 2013, № 9, ст. 870; № 19, ст. 2329; ст. 2331; № 23, ст. 2869; № 27, ст. 3462, ст. 3477; № 48, ст. 6165).

рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательной организацией по каждому виду практики.

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

- 7.15. Реализация ППССЗ должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.
- 7.16. ППССЗ должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППССЗ.

Внеаудиторная работа должна сопровождаться методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация ППССЗ должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся должен быть обеспечен не менее чем одним учебным печатным и (или) электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и (или) электронным

изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, должен включать официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1—2 экземпляра на каждых 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся должен быть обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований российских журналов.

Образовательная организация должна предоставить обучающимся возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями, иными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

- 7.17. Прием на обучение по ППССЗ за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов является общедоступным, если иное не предусмотрено частью 4 статьи 68 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» Финансирование реализации ППССЗ должно осуществляться в объеме не ниже установленных государственных нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня.
- 7.18. Образовательная организация, реализующая ППССЗ, должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательной организации. Материально-техническая база должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

⁷ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326; № 23, ст. 2878; № 27, ст. 3462; № 30, ст. 4036; № 48, ст. 6165; 2014, № 6, ст. 562, ст. 566.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;

иностранного языка;

математики;

экологических основ природопользования;

топографического черчения;

метрологии, стандартизации и сертификации;

геологии;

полезных ископаемых;

информационных технологий;

основ экономики;

правовых основ профессиональной деятельности;

охраны труда;

безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

электротехники и электроники;

минералогии и петрографии;

геофизических методов разведки и исследования скважин;

буровых растворов;

техники и технологии испытания нефтяных и газовых скважин;

контрольно-измерительных приборов и электронно-вычислительных машин по испытанию нефтяных и газовых скважин.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы. Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

Реализация ППССЗ должна обеспечивать:

выполнение обучающимися лабораторных и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательной организации или в организациях в зависимости от специфики вида деятельности.

При использовании электронных изданий образовательная организация должна обеспечить каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Образовательная организация должна быть обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

7.19. Реализация ППССЗ осуществляется образовательной организацией на государственном языке Российской Федерации.

ППССЗ образовательной организацией, расположенной Реализация на территории республики Российской Федерации, осуществляться может на государственном языке республики Российской Федерации в соответствии с республик Российской Федерации. законодательством Реализация образовательной организацией на государственном языке республики Российской Федерации не должна осуществляться в ущерб государственному языку Российской Федерации.

VIII. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

8.1. Оценка качества освоения ППССЗ должна включать текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

- 8.2. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.
- аттестации обучающихся соответствие на их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт И освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам В составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной аттестации ПО профессиональным модулям государственной итоговой аттестации разрабатываются И утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации обучающихся ПО дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов должны активно привлекаться преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся ПО профессиональным модулям К условиям будущей профессиональной ИХ деятельности образовательной организацией в качестве внештатных экспертов должны активно привлекаться работодатели.

8.4. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

- 8.5. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам⁸.
- 8.6. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Государственный экзамен вводится по усмотрению образовательной организации.

⁸ Часть 6 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326; № 23, ст. 2878; № 27, ст. 3462; № 30, ст. 4036; № 48, ст. 6165; 2014, № 6, ст. 562, ст. 566; официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 5 мая 2014 г.).

Приложение к ФГОС СПО по специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений

ПЕРЕЧЕНЬ профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках программы подготовки специалистов среднего звена

Код по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)	Наименование профессий рабочих, должностей служащих
1	2
15824	Оператор по добыче нефти и газа
15832	Оператор по исследованию скважин
13257	Лаборант-коллектор
17162	Приготовитель бурового раствора
16839	Помощник бурильщика эксплуатационного и
	разведочного бурения на нефть и газ (второй)
16199	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин