МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Пермский государственный национальный исследовательский университет»



САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПГНИУ

(с изменениями, внесенными Ученым советом 25.01.2017)

Уровень высшего образования СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность

21.05.02 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ

общие положения

Специальность 21.05.02 Прикладная геология утверждено приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 г. № 1061 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14.10.2013 г., регистрационный № 30163).

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт разработан в порядке, установленном Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет» (ПГНИУ) в соответствии с правом, предоставленным Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ, с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальности «Прикладная геология».

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт ПГНИУ имеет общность структуры требований с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и позволяет выполнять требований функции указанных В части обеспечения единства образовательного Российской пространства Федерации качества образования; объективности контроля деятельности ПГНИУ по реализации образовательных программ высшего образования.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения	5
2. Термины, определения, сокращения	5
3. Характеристика специальности	6
4. Характеристика профессиональной деятельности выпускников	
программы специалитета	8
4.1. Портрет выпускника ПГНИУ по данной специальности	8
4.2. Область профессионально деятельности	8
4.3. Объекты профессиональной деятельности	9
4.4. Виды профессиональной деятельности	9
4.5. Профессиональные задачи	10
5. Требования к результатам освоения программы специалитета	14
5.1. Общие требования	14
5.2. Общекультурные компетенции	14
5.3. Общепрофессиональные компетенции	16
5.4. Профессиональные компетенции	17
5.5. Профессионально-специализированные компетенции	
6. Требования к структуре программы специалитета	
7. Требования к условиям реализации программы специалитета	
7.1. Общесистемные требования к реализации программы	
специалитета	27
7.2. Требования к кадровым условиям реализации программы	
специалитета	29
7.3. Требования к материально-техническому и учебно-	, <u>_</u> >
методическому обеспечению программы специалитета	30
7.4. Требования к финансовым условиям реализации программы	20
специалитета	32
8. Порядок внесения изменений в СУОС	
OF FEDDINGS DIFFORM HOMOHOLIMI D. C.J. O.C	23

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт ПГНИУ, 2016 г. **21.05.02 Прикладная геология**

9. Список представителей академического сообщества и работодателей	ί,
принимавших участие в разработке СУОС	34

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования (СУОС ВО) представляет собой совокупность требований, обязательных при реализации образовательных программ высшего образования по программам специалитета по специальности 21.05.02 Прикладная геология (далее – программа специалитета) федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет».

2. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем стандарте используются следующие сокращения:

ВО – высшее образование;

ОК – общекультурные компетенции;

ОП – образовательная программа;

ОПК – общепрофессиональные компетенции;

ПГНИУ – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»;

ПК – профессиональные компетенции;

СУОС – самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт;

УГНС – укрупненная группа направлений и специальностей ПГНИУ;

ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт.

В настоящем стандарте используются термины и определения в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской

Федерации», а также с международными документами в сфере высшего образования.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА СПЕЦИАЛЬНОСТИ

- **3.1.** Высшее образование по программам специалитета в рамках данной специальности в соответствии с данным СУОС (в том числе инклюзивное образование инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья) может быть получено только в ПГНИУ.
- **3.2.** Обучение по программам специалитета, созданным в соответствии с данным СУОС ПГНИУ, осуществляется в очной, очно-заочной и заочной формах.
- **3.3.** Объем программы специалитета составляет 300 зачетных единиц (з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, с использованием сетевой формы, реализации обучения по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренного обучения.
- **3.4.** Срок получения образования по программе специалитета данной специальности для очной формы обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, независимо от применяемых образовательных технологий, составляет 5 лет.

Объем программы специалитета при очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.

3.5. Срок получения образования по программе специалитета, реализуемой в очно-заочной или заочной форме обучения, независимо от применяемых образовательных технологий, увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования по очной форме обучения и определяется ОП.

Объем программы специалитета при очно-заочной или заочной форме обучения, реализуемый за один учебный год не может составлять более 75 з.е.

3.6. Срок получения образования по программе специалитета при обучении по индивидуальному учебному плану не может превышать срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения.

Объем программы специалитета за один учебный год при обучении по индивидуальному учебному плану вне зависимости от формы обучения не может составлять более 75 з.е.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования по индивидуальным учебным планам может быть увеличен не более чем на один год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

3.7. При реализации программ специалитета по данной специальности могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении инвалидов И ЛИЦ c ограниченными возможностями здоровья электронное обучение дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приемапередачи информации в доступных для них формах.

По данной специальности не допускается реализация программ специалитета с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3.8. Реализация программ специалитета по данной специальности возможна в сетевой форме.

- **3.9.** В рамках данной специальности могут быть реализованы программы специалитета, имеющие различную направленность (профиль). Направленность ОП утверждается Ученым советом ПГНИУ.
- **3.10.** Образовательная деятельность по программе специалитета осуществляется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом ПГНИУ.
- **3.11.** Программы специалитета, содержащие сведения, составляющие государственную тайну, разрабатываются и реализуются с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами в области защиты государственной тайны федеральных государственных органов, в ведении которых находятся организации, реализующие соответствующие программы.

4. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА

4.1. Портрет выпускника ПГНИУ по данной специальности

Опираясь на накопленные за многолетнюю историю академические традиции, университет в качестве своих приоритетов определяет подготовку выпускников нового поколения в области прикладной геологии, отличающихся креативностью и предприимчивостью, стремлением к поиску истины, к саморазвитию, способного работать в команде, проектировать новые виды деятельности в соответствии с вызовами времени, ориентируясь на потребности общества и выступая с инициативами инновационного характера.

4.2. Область профессиональной деятельности выпускников программы специалитета включает: сферы науки, техники и технологии, охватывающие совокупность проблем, связанных с развитием минерально-

сырьевой базы, основе изучения Земли И на ee недр целью прогнозирования, поисков, разведки, эксплуатации твердых, жидких и газообразных полезных ископаемых, инженерно-геологических изысканий для удовлетворения потребностей топливной, металлургической, химической промышленности, НУЖД сельского хозяйства, строительства, оценки экологического состояния территорий.

4.3. Объектами профессиональной деятельности выпускников программы специалитета являются: минеральные природные ресурсы (твердые металлические, неметаллические, жидкие и газообразные), методы их поиска и разведки;

технологии изучения кристаллов, минералов, горных пород, месторождений твердых, жидких и газообразных полезных ископаемых; геологических формаций, земной коры, литосферы и планеты Земля в целом;

техника и технологии геологического, минералогического, геохимического, гидрогеологического, инженерно-геологического картирования и картографирования;

технологии прогнозирования, геолого-экономической оценки и эксплуатации месторождений полезных ископаемых;

техника и технологии производства работ по открытым и подземным шахтам, карьерам, рудникам, поисковым, разведочным и эксплуатационным скважинам;

ГИС – технологии исследования недр;

экологические функции литосферы и экологическое состояние горнопромышленных районов недропользования.

- **4.4. Виды профессиональной деятельности,** к которым готовятся выпускники программы специалитета:
 - производственно-технологическая
 - проектная

- научно-исследовательская
- организационно-управленческая

При разработке и реализации программы специалитета определяется конкретный вид (виды) профессиональной деятельности, к которому (которым) готовится специалист, исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательского и материально-технического потенциала ПГНИУ.

4.5. Выпускник программы специалитета в соответствии с видом (видами) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа специалитета, готов решать следующие профессиональные задачи:

проектная деятельность:

- осуществлять научно-технические проекты в области геологического, геохимического и экологического картирования территорий, прогнозирования, поисков, разведки, разработки, геолого-экономической и экологической оценки объектов полезных ископаемых, а также объектов, связанных с подземными сооружениями;
- проводить научно-исследовательские работы в области рационального недропользования объектов полезных ископаемых, мониторинга загрязнения территорий минерально-сырьевых комплексов и защиты геологической среды в составе творческих коллективов;
- проводить экспертизы научно-исследовательских и проектных работ в области геологии, геохимии, геолого-промышленной экологии объектов полезных ископаемых в составе творческих коллективов и самостоятельно;
- производить разработку комплексных геолого-генетических, прогнозно-поисковых и геолого-промышленных моделей

- месторождений, полей, узлов твердых полезных ископаемых; разработке и экспертизе инновационных проектов;
- составлять геологические, методические и производственнотехнические разделы проектов деятельности производственных подразделений в составе производственных коллективов и самостоятельно
- разрабатывать технологии проведения геолого-съемочных поисковых работ объектах И разведочных на полезных ископаемых составления геологического И задания на ИХ проведение;

производственно-технологическая деятельность:

- проектировать технологические процессы по изучению природных объектов на стадиях регионального геологического изучения, поисков, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых;
- решать производственные, научно-производственные задачи в ходе полевых геологических, геофизических, геохимических, эколого-геологических работ, камеральных, лабораторных и аналитических исследований;
- эксплуатировать современное полевое и лабораторное оборудование и приборы;
- осуществлять первичную геологическую, геолого-геохимическую, геолого-геофизическую и геолого-экологическую документацию полевых наблюдений, опробования документацию полевых наблюдений, опробования почвенно-растительного слоя, горных пород и полезных ископаемых на поверхности, в открытых и подземных горных выработках и скважинах, в поверхностных и подземных водах и подпочвенном воздухе;
- вести учет выполняемых работ и оценку их экономической эффективности;

- обрабатывать, анализировать и систематизировать полевую и промысловую геологическую, геофизическую, геохимическую, эколого-геологическую информацию с использованием современных методов ее автоматизированного сбора, хранения и обработки;
- разрабатывать методические документы в области проведения геолого-съемочных, поисковых, разведочных, эксплуатационных работ, геолого-экономической оценки объектов недропользования в составе творческих коллективов;
- осуществлять мероприятия по безопасному проведению геологоразведочных работ и защите персонала и окружающей среды на всех стадиях производства;

научно-исследовательская деятельность:

- ставить задачи и проводить научно-исследовательские полевые, промысловые, лабораторные и интерпретационные работы в области геологии, геофизики, геохимии и геолого-промышленной экологии в составе творческих коллективов и самостоятельно;
- анализировать и обобщать результаты научно-исследовательских работ с использованием современных достижений науки и техники, передового отечественного и зарубежного опыта в области геологии, геофизики, геохимии и геолого-промышленной экологии;
- изучать современные достижение науки и техники, передового отечественного и зарубежного опыта в области геологии, геофизики, геохимии, геолого-промышленной экологии, методологии поисков, разведки и геолого-экономической оценки месторождений полезных ископаемых;
- осуществлять экспериментальное моделирование природных процессов и явлений с использованием современных средств сбора и анализа информации;

- составлять разделы отчетов, обзоров и публикаций по научноисследовательской работе в составе творческих коллективов и самостоятельно;
- оценивать экономическую эффективность научноисследовательских и научно-производственных работ в области геологии, геохимии, геолого-промышленной экологии, методике поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;
- осуществлять подготовку и проведение лекций, мастер-классов, семинаров, научно-технических конференций, презентаций, подготовке и редактированию научных и учебно-методических публикаций;

организационно-управленческая деятельность:

- планировать и организовать свой труд и трудовые отношения в коллективе с учетом технических, финансовых и человеческих факторов;
- планировать и организовывать научно-исследовательские, научнопроизводственные полевые, промысловые, камеральные, лабораторные, аналитические работы в области геологии, геохимии и геолого-промышленной экологии.
- осуществлять контроль за соблюдением установленных требований техники безопасности и охраны труда, действующих норм и правил при проведении геологоразведочных работ;
- выполнять технико-экономический анализ результатов геологосъемочных, поисковых и разведочных работ и вырабатывать управленческие решения;
- осуществлять профессиональную подготовку и переподготовку работников государственных горно-геологической служб и органов Федеральной налоговой инспекции России.

5. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА

5.1. Общие требования. Обучение в ПГНИУ направлено на подготовку выпускника, обладающего такими профессиональными и личностными качествами, которые обеспечивают ему востребованность и устойчивую конкурентоспособность на региональном, национальном и международном труда. Выпускник ПГНИУ имеет широкие рынках возможности самореализации, как в новейших областях знаний, так и наиболее значимых сферах профессиональной деятельности и общественной жизни. Он в полной мере осознает ответственность за результаты своей профессиональной и научной деятельности перед обществом, занимает активную гражданскую позицию, разделяет гуманистические ценности И демонстрирует толерантность. Выпускник ПГНИУ способен аргументировано отстаивать свою позицию, принимать самостоятельные решения. В своем поведении руководствуется нравственными и этическими нормами, основанными на гуманистических ценностях и общественной морали.

5.2. Выпускник программы специалитета должен обладать следующими **общекультурными компетенциями (ОК):**

ОК-1	владеть культурой мышления, способность использовать основы								
	философских знаний для формирования мировоззренческой								
	позиции, способность воспринимать, критически оценивать и								
	обобщать новые знания;								
ОК-2	владеть навыками коммуникации, уметь аргументировано и								
	грамотно строить устную и письменную речь на русском языке,								
	способность к общению в социальной и производственной								
	деятельности;								
ОК-3	способность работать самостоятельно и в коллективе, уметь								
	находить и принимать организационно-управленческие решения,								

	оценивать их эффективность;						
ОК-4	критически анализировать и оценивать свой профессиональный и						
	социальный опыт, при необходимости готовность изменить						
	профиль своей профессиональной деятельности, демонстрировать						
	готовность к саморазвитию и самосовершенствованию,						
	повышению профессионального уровня и мастерства;						
ОК-5	способность применять правовые и этические нормы в своей						
	профессиональной деятельности и оценке ее последствий, знать						
	свои права и способность занимать гражданскую позицию;						
ОК-6	способность анализировать социально значимые проблемы и						
	процессы;						
ОК-7	знать и уважать историческое наследие и культурные традиции						
	своей страны, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия, способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества;						
ОК-8	владеть базовой лексикой и грамматикой одного из иностранных языков, основами разговорной речи; способность читать тексты						
	на общеобразовательные и профессиональные темы, передавать						
	их содержание на русском и иностранном языках;						
ОК-9	владеть базовыми знаниями в области информатики, навыками						
	использования программных средств и работы в компьютерных						
	сетях, способность приобретать новые знания, используя						
	современные информационные технологии;						
ОК-10	понимать сущность и значение информации в развитии						
	современного общества, соблюдать основные требования						
	информационной безопасности, в том числе защиты						
	государственной тайны;						

ОК-11	готовность пользоваться основными методами защиты								
	производственного персонала и населения от возможных								
	последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;								
ОК-12	понимать и стремиться соблюдать нормы здорового образа жизни,								
	владеть средствами самостоятельного использования методов								
	физического воспитания и укрепления здоровья;								
ОК-13	обладать базовыми представлениями об основах психологии,								
	уметь выстраивать межличностные взаимоотношения;								
ОК-14	иметь представление о системном подходе в естественных науках,								
	демонстрировать системное понимание профессиональной								
	области;								
ОК-15	владеть знаниями основ экономики при решении социальных и								
	профессиональных задач.								

5.3. Выпускник программы специалитета должен обладать следующими **общепрофессиональными компетенциями (ОПК):**

ОПК-1	знать основные теории, учения и концепции в профессиональной							
	области;							
ОПК-2	владеть современными методами естественнонаучных							
	исследований, анализа данных, проектирования;							
ОПК-3	способность осваивать новые технологии и применять их для							
	проведения естественнонаучных исследований;							
ОПК-4	иметь базовые знания в области фундаментальных разделов							
	математики в объеме, необходимом для владения математическим							
	аппаратом в профессиональной сфере, для обработки и анализа							
	данных наблюдений;							

ОПК-5	владеть базовыми знаниями о современной научной картине мира					
	на основе положений, законов и методов естественных наук;					
ОПК-6	готовность к участию в проведении научных исследований;					
ОПК-7	владеть современными геоинформационными технологиями, уметь					
	применять их в профессиональной сфере					

5.4. Выпускник программы специалитета должен обладать компетенциями (ПК), соответствующими профессиональными виду профессиональной который (которые) (видам) деятельности, на ориентирована программа специалитета:

производственно-технологическая деятельность:

ПК-1	готовность использовать теоретические знания при выполнении							
	производственных, технологических и инженерных исследований							
	в соответствии со специализацией для обеспечения максимальной							
	эффективности профессиональной деятельности;							
ПК-2	уметь разрабатывать технологические процессы геологической							
	разведки и корректировать их в зависимости от поставленных							
	геологических и технологических задач в изменяющихся горно-							
	геологических и технических условиях;							
ПК-3	уметь выявлять объекты для улучшения технологии и техники							
	геологической разведки;							
ПК-4	готовность выбирать технические средства для решения							
	общепрофессиональных задач и осуществляет контроль за их							
	применением;							
ПК-5	готовность применять правила обеспечения безопасности							
	технологических процессов, а также персонала при проведении							
	работ в полевых условиях, на горных предприятиях, промыслах и							
	в лабораториях;							

ПК-6	готовность проводить геологические наблюдения и осуществлять							
	их документацию на объекте изучения, применять на практике							
	методы сбора, обработки, анализа и обобщения фондовой,							
	полевой и лабораторной геологической, геофизической,							
	геохимической, гидрогеологической, инженерно-геологической,							
	нефтегазовой и эколого-геологической информации;							
ПК-7	готовность осуществлять геолого-экономическую оценку							
	объектов изучения;							
ПК-8	готовность осуществлять геологический контроль качества всех							
	видов работ геологического содержания на разных стадиях							
	изучения конкретных объектов;							

проектная деятельность:

ПК-9	способность прогнозировать потребности в высоких технологиях							
	для более профессионального составления технических проектов							
	на геологическую разведку;							
ПК-10	способность использовать знания методов проектирования							
	полевых и камеральных геологоразведочных работ, выполнения							
	инженерных расчетов для выбора технических средств при их							
	проведении;							
ПК-11	владеть научно-методическими основами и стандартами в области							
	геологической разведки, умеет их применять;							
ПК-12	способность подготавливать и согласовывать геологические							
	задания на разработку проектных решений;							
ПК-13	способность проводить технические расчеты по проектам,							
	технико-экономический и функционально-стоимостной анализ							
	эффективности проектов;							

научно-исследовательская деятельность:

ПК-14	способность предлагать и внедрять мероприятия,							
	обеспечивающие повышение производительности технологий							
	геологической разведки;							
ПК-15	способность самостоятельно осуществлять сбор, анализ и							
	обобщение геологической информации, использовать в научно-							
	исследовательской деятельности навыки полевых и							
	лабораторных исследований							
ПК-16	способность планировать и выполнять аналитические,							
	имитационные и экспериментальные исследования, критически							
	оценивая результаты исследований, и делать выводы;							
ПК-17	способность проводить математическое моделирование							
	процессов и объектов на базе стандартных пакетов							
	автоматизированного проектирования и исследований;							
ПК-18	готовность устанавливать взаимосвязи между фактами,							
	явлениями, событиями и формулировать научные задачи по их							
	обобщению;							
ПК-19	готовность изучать, критически оценивать научную и научно-							
	техническую информацию отечественного и зарубежного опыта							
	по тематике исследований геологического направления;							
ПК-20	уметь подготавливать данные для составления обзоров, отчетов							
	и научных публикаций;							

организационно-управленческая деятельность:

ПК-21	готовность	осуществлять	привязку своих		наблюдений і		ıa
	местности,	составляет	схемы,	карты,	планы,	разрез	Ы
	геологического содержания;						

ПК-22	готовность к работе в качестве руководителя подразделения,					
	лидера группы сотрудников, умеет формировать команду в					
многонациональном коллективе, владеет техно						
	управления персоналом организации, знанием мотивов поведени и способов развития делового поведения персонала;					
ПК-23	способность обеспечивать разработку и внедрение					
	экологоохранных технологий, имеющих минимальные					
	экологические последствия для недр и окружающей среды;					
ПК-24	способность повышать свою информированность в вопросах					
	правового недропользования для предприятий минерально-					
	сырьевого комплекса;					
ПК-25	способность эффективно управлять производственно-					
	технологическими процессами предприятий геологической					
	разведки на основе современных научных достижений,					
	отечественной и зарубежной практики;					
ПК-26	способность управлять проектами;					
ПК-27	понимать значимость своей будущей специальности,					
	ответственно относится к своей трудовой деятельности					
ПК-28	уметь определять стоимостную оценку основных					
	производственных ресурсов;					
ПК-29	уметь организовывать работу исполнителей, находить и					
	принимать управленческие решения в области организации и					
	нормирования труда, готов быть лидером;					
ПК-30	способность составлять техническую документацию реализации					
	технологического процесса (графики работ, инструкции, планы,					
	сметы, заявки на материалы, оборудование), а также					
	установленную отчетность по утвержденным формам;					
-						

ПК-31	способность проводить анализ затрат и результатов деятельности				
	производственных подразделений, оценивать и изыскивать для				
	производетвенных подразделения, оденный и изменный для				
	The decrease was the reason was five times a payment of				
	профессиональной деятельности необходимое ресурсное				
	обеспечение;				

5.5. При проектировании программы специалитета в набор планируемых результатов освоения программы обязательно включаются все общекультурные и общепрофессиональные компетенции, а также профессиональные компетенции, отнесенные к тем видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована данная программа специалитета.

Выпускник программы специалитета должен обладать профессионально-специализированными компетенциями (ПСК):

Специализация: «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых»

	-				
ПСК-1.1	способность прогнозировать на основе анализа геологической				
	ситуации вероятный промышленный тип полезного ископаемого, формулировать благоприятные критерии его нахождения и выделять перспективные площади для постановки дальнейших				
	работ;				
ПСК-1.2	2 способность составлять самостоятельно и в составе коллектива проекты на геологоразведочные работы на разных стадиях изучения и на различных объектах;				
ПСК-1.3	способность проводить геологическое картирование, поисковые				
	оценочные и разведочные работы в различных ландшафтно				
	географических условиях;				
ПСК-1.4	способность проектировать места заложения горных выработок,				
	скважин, осуществлять их документацию;				

ПСК-1.5	способность выбирать виды, способы опробования (рядового,				
	геохимического, минералогического, технологического) и				
	методы их анализа для изучения компонентов природной среды,				
	включая горные породы и полезные ископаемые, при решении				
	вопросов картирования, поисков, разведки, технологии				
	разработки и переработки минерального сырья;				
ПСК-1.6	Способность проводить оценку прогнозных ресурсов и подсчет				
	запасов, месторождений твердых полезных ископаемых.				

- **5.6.** При проектировании программы специалитета набор компетенций выпускников может быть дополнен с учетом направленности программы на конкретные области знания и (или) вид (виды) деятельности.
- **5.7.** Требования к результатам обучения по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам устанавливаются проектируемой ОП.

6. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА

- **6.1.** Структура программы специалитета включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную). Это обеспечивает возможность реализации программ специалитета, имеющих различную направленность (профиль) в рамках одной специальности.
 - 6.2. Программа специалитета состоит из следующих блоков (табл. 1):

Блок 1 «Дисциплины (модули)» включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.

Блок 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» относится к вариативной части программы и включает виды учебной деятельности, направленные на формирование компетенций в процессе

выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, в том числе в процессе выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР).

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» относится к базовой части программы, включает процедуры государственных аттестационных испытаний, проводимых с целью установления соответствия уровня подготовленности обучающегося требованиям данного СУОС ПГНИУ и квалификации, завершается присвоением указанной перечне специальностей направлений подготовки образования, И высшего утверждаемый Министерством образования и науки Российской Федерации.

Таблица 1 Структура программы специалитета

Блоки	Структура программы	Объем программы, з.е.	Компетенции
Блок 1	Дисциплины (модули)	225-240	
	Базовая часть:	157-168	
	• Безопасность жизнедеятельности	3	OK-11
	• Иностранный язык	4 – 12	ОК-8
	• История	4	ОК-7
	• Философия	4	ОК-1
	• Физическая культура	2	OK-12
	 Русский язык и риторика/Мышление и письмо 	4	OK-2
	• Логика/Математическая логика	3	OK-1
	• Информатика	4	ОК-9, ОК-10
	• Правоведение	3	ОК-5, ОК-10
	• Социология	3	ОК-6
	• Менеджмент	3	OK-3
	Вариативная часть	57-83	
Блок 2	Практики, в том числе научно- исследовательская работа (НИР)	51-69	OK-4
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6-9	
	Объем программы специалитета	300	

- **6.3.** Дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы специалитета, являются обязательными для освоения обучающимся независимо от направленности программы.
- **6.4.** В рамках базовой части Блока 1 программы специалитета должны быть реализованы дисциплины (модули), указанные в табл. 1.
- **6.5.** Модуль «Физическая культура» в ПГНИУ реализуется в соответствии с положением "О порядке реализации модуля "Физическая культура" в ПГНИУ и положением "О порядке проведения занятий по физической культуре при очно-заочной и заочной формах обучения, при сочетании различных форм обучения, при освоении образовательной программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья в ПГНИУ".
- **6.6.** Дисциплины (модули), относящиеся К вариативной части направленность программы специалитета, определяют программы, предназначены для расширения и(или) углубления знаний, умений и навыков, определяемых содержанием дисциплин (модулей) базовой части, в объеме, установленном данным СУОС. После выбора обучающимся специализации программы специалитета, набор соответствующих выбранной специализации дисциплин (модулей) становится обязательным для освоения.

При разработке образовательной программы специалитета обучающимся обеспечивается возможность освоения дисциплин (модулей) по выбору, в том числе специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья, в объеме не менее 30% вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)».

Порядок реализации дисциплин (модулей) по выбору определяется «Положением о порядке реализации элективных дисциплин в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего

профессионального образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет».

- **6.7.** Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» должно составлять не более 50 % от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию этого Блока.
- **6.8.** В Блок 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» входят учебная и производственная, в том числе преддипломная, практики.

Типы учебной практики:

практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности.

Способы проведения учебной практики:

стационарная;

выездная.

Типы производственной практики:

- преддипломная;
- научно-исследовательская работа;
- профессиональная практика, направленная на приобретение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Способы проведения производственной практики:

стационарная;

выездная.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

При разработке программ специалитета выбираются типы практик в (видов) зависимости OT вида деятельности, на который (которые) Разработчик ОΠ ориентирована программа специалитета. вправе предусмотреть в программе специалитета иные типы практик дополнительно к установленным настоящим СУОС.

Учебная и (или) производственная практики могут проводиться в структурных подразделениях ПГНИУ.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Для проведения научно-исследовательской работы обучающимся должна быть предоставлена возможность:

- активно использовать библиотечный фонд (включая электронные библиотеки) ПГНИУ для изучения литературы и периодики по теме научной работы;
- участвовать в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, научных школах по своей и смежной тематике;
- выступать с докладами по результатам работы на научноисследовательских семинарах, научных конференциях, научных школах;
- готовить материалы к публикациям в научных изданиях и доклады с использованием современного программного обеспечения, средств визуализации и т.д.;
- использовать Интернет при анализе результатов и определения областей их применимости к реальным задачам практической направленности.
- **6.9.** В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит защита выпускной квалификационной работы (ВКР), включая подготовку к

процедуре защиты и процедуру защиты, а также подготовка и сдача государственного экзамена, если таковой определяется ОП.

7. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА

7.1. Общесистемные требования к реализации программы специалитета

- 7.1.1. Занятия с обучающимися ПГНИУ организуются и проводятся с использованием материально-технической базы, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.
- 7.1.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения должен быть обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к Единой телеинформационной системе ПГНИУ (ЕТИС), представляющей собой основной элемент электронной информационно-образовательной среды ПГНИУ.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и ЕТИС должны обеспечивать возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети "Интернет", как на территории ПГНИУ, так и вне университета.

ЕТИС должна обеспечивать:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы специалитета;

проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет".

ЕТИС соответствующими Функционирование обеспечивается информационно-коммуникационных технологий средствами И квалификацией работников, ee использующих поддерживающих. ЕТИС Функционирование должно соответствовать законодательству Российской Федерации.

- 7.1.3. В случае реализации программы специалитета в сетевой форме требования к реализации программы специалитета должны обеспечиваться совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого ПГНИУ и организациями, участвующими в реализации программы специалитета в сетевой форме.
- 7.1.4. В случае реализации программы специалитета на созданных в установленном порядке в иных организациях кафедрах или иных структурных подразделениях ПГНИУ требования к реализации программы специалитета должны обеспечиваться совокупностью ресурсов указанных организаций и подразделений.
- 7.1.5. Разрабатываемые ОП должны способствовать развитию социально-воспитательного компонента образовательного процесса, включая

развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов, научных студенческих обществ.

- 7.1.6. ПГНИУ обеспечивает обучающимся реальную возможность участвовать в формировании своей программы обучения, включая возможную разработку индивидуальных образовательных программ.
- 7.1.7. Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) должна составлять не менее 50 процентов от общего количества научно-педагогических работников, обеспечивающих образовательный процесс в ПГНИУ.
- 7.1.8. Квалификация руководящих и научно-педагогических работников ПГНИУ должна соответствовать квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. N 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный N 20237), и профессиональным стандартам (при наличии).

7.2. Требования к кадровым условиям реализации программы специалитета

7.2.1. Реализация программы специалитета обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками ПГНИУ, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы специалитета на условиях гражданско-правового договора.

- 7.2.2. Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе степень, присваиваемую за рубежом, документы о присвоении которой прошли установленную законодательством Российской Федерации процедуру признания и установления эквивалентности) и (или) ученое звание, в общем числе научно-педагогических работников, обеспечивающих образовательный процесс по программе специалитета, должна быть не менее 60 процентов.
- 7.2.3. Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) имеющих высшее образование и (или) ученую степень, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по программе специалитета, должна составлять не менее 70 процентов.
- 7.2.4. Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа действующих руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, обеспечивающих образовательный процесс по программе специалитета, должна быть не менее 5 процентов.

7.3. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы специалитета

7.3.1. Специальные помещения ПГНИУ должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы

и помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Аудитории должны быть укомплектованы соответствующей специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (модулей).

Количество учебных аудиторий и лабораторий, оснащенных лабораторным оборудованием, должно быть достаточным для проведения в них плановых занятий.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ПГНИУ.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы специалитета, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием. Конкретные требования обеспечению материально-техническому зависят OTнаправленности программы и определяются в ОП.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

В случае, если доступ к необходимым в соответствии с рабочими программами дисциплин (модулей) и практик изданиям не обеспечивается через электронно-библиотечные системы и (или) электронные библиотеки,

библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной учебной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

- 7.3.2. Электронно-библиотечная система и (или) электронная библиотека, электронная информационно-образовательная среда должны обеспечивать одновременный доступ не менее 25% обучающихся по данному направлению подготовки.
- 7.3.3. Обучающиеся должны быть обеспечены необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).
- 7.3.4. Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологии, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.
- 7.3.5. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

7.4. Требования к финансовым условиям реализации программы специалитета

7.4.1. Финансирование реализации программы специалитета должно осуществляться в объеме не ниже установленных Министерством

образования и науки Российской Федерации нормативных затрат на оказание сфере образования государственной услуги В для данного уровня образования направления подготовки учетом корректирующих И коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с действующей Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования специальностям и направлениям подготовки.

8. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СУОС

- 8.1. Изменения в СУОС ПГНИУ для специальности 21.05.02 Прикладная геология принимаются решением Ученого совета ПГНИУ по ходатайству Ученого совета выпускающего факультета, и вводятся в действие приказом ректора ПГНИУ.
- 8.2. Признание утратившим силу СУОС проводится приказом ректора ПГНИУ.

9. СПИСОК ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ АКАДЕМИЧЕСКОГО СООБЩЕСТВА И РАБОТОДАТЕЛЕЙ, ПРИНИМАВШИХ УЧАСТИЕ В РАЗРАБОТКЕ СУОС

Разработчики:

ПГНИУ Декан геологического факультета Блинов С.М.

Зам. декана геологического Болотова И.С.

факультета

ПГНИУ Зав.кафедрой поисков и Наумова О.Б.

разведки месторождений

полезных ископаемых

ОАО«ПЕРМГЕОЛНЕРУД» Генеральный директор Козлов А.С.

Эксперты:

ОАО«ПЕРМГЕОЛНЕРУД» Главный геолог Семейкин А.О.

