Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.10.2025 17:04:54 Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ)

Университетский колледж

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ»

Основная образовательная программа среднего профессионального образования — программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия

Форма обучения – очная

# 1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО Общеобразовательная дисциплина СОО.01.14 «Индивидуальный проект» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 21.02.20 «Прикладная геодезия»

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 21.02.20 «Прикладная геодезия» и Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учётом Примерной рабочей программой общеобразовательной дисциплины для «Индивидуальный проект» профессиональных образовательных организаций, разработанной и утверждённой ФГБОУ ДПО ИРПО.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования в рамках образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС).

- 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:
- 1.2.1. Цель дисциплины СОО.01.14 «Индивидуальный проект»: создание условий для решения студентами профессиональных задач и применения полученных знаний в будущей трудовой деятельности.

Задачи проектной деятельности:

- формировать позитивное отношение к работе (проявление инициативы, энтузиазма, выполнение работы в срок в соответствии с дорожной картой (планом-графиком) проекта);
- планировать деятельность;
- четко определять цели и этапы их достижения, уметь концентрироваться на достижении цели на всех стадиях реализации проекта;
- научить эффективным методам сбора, обработки и критического анализа информации; подходам к изучению новых концепций, технологий, инструментов деятельности; взаимодействию в трудовом коллективе; общению с экспертным сообществом; способам и приемам написания отчетов и подготовки презентаций результатов деятельности.

В результате проектной деятельности у студентов должны сформироваться следующие навыки и умения:

- осмысление задачи в условиях недостаточности знаний;
- поиск необходимого пути для решения поставленной задачи;
- самостоятельное выдвижение идей, гипотез с привлечением знаний из различных областей и планирование способов проверки гипотез;
- самостоятельное нахождение недостающей информации в открытых источниках или путем общения с экспертами;
- установление причинно-следственных связей;
- коллективное планирование;
- взаимодействие с разными партнерами, работа в группе;
- поиск и исправление ошибок, допущенных самостоятельно и другими участниками группы;
- ведение дискуссии, отстаивание своей точки зрения и нахождения компромисса;
- выступление перед авторитетной аудиторией;
- использование средств наглядности в презентации;
- системное мышление, помогающее анализировать и принимать решения в профессиональной деятельности и в повседневной жизни.

# 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты освоения дисциплины			
компетенций	Общие	Дисциплинарные		
ОК 03. Планировать и	В области духовно-нравственного воспитания:	- уметь планировать и проводить опыт в		
реализовывать	- сформированность нравственного сознания,	соответствии с задачами, объяснить		
собственное	этического поведения;	результаты;		
профессиональное и	способность оценивать ситуацию и принимать	уметь составлять индивидуальный план		
личностное развитие,	осознанные решения, ориентируясь на морально-	исследовательской и проектной работы;		
предпринимательскую	нравственные нормы и ценности;	- иметь представления о финансово-		
деятельность в	- осознание личного вклада в построение	экономическом обосновании проекта		
профессиональной	устойчивого будущего;			
сфере, использовать	- ответственное отношение к своим родителям и			
знания по правовой и	(или) другим членам семьи, созданию семьи на основе			
финансовой	осознанного принятия ценностей семейной жизни в			
грамотности в	соответствии с традициями народов России;			
различных жизненных	Овладение универсальными регулятивными			
ситуациях	действиями:			
	а) самоорганизация:			
	- самостоятельно осуществлять познавательную			
	деятельность, выявлять проблемы, ставить и			
	формулировать собственные задачи в образовательной			
	деятельности и жизненных ситуациях;			

- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
- б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

- социальных навыков, включающих способности выстраивать отношения с другими людьми, заботиться проявлять интерес и разрешать конфликты	
---	--

- 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины
- 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы дисциплины	24	
в т.ч.		
Основное содержание	12	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	6	
практические занятия	6	
Промежуточная аттестация (экзамен - защита проекта)	12	

# 2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа С		
тем	обучающихся		
1	2		
Раздел 1. Требования к подготовке проекта	Содержание учебного материала		2
	1.	. Проект. Виды проектов	
	Содержание учебного материала		
	2.	Выбор темы и составление плана индивидуального проекта. Формирование команды. Декомпозиция. Обоснование состава команды проекта.	
	3.	Актуальность проекта. Объект и предмет исследования. Разработка плана проекта.	
Раздел 2. Этапы работы над индивидуальным проектом	4.	Наблюдение. Эксперимент. Опрос. Обоснование ресурсов проекта.	
	5.	Виды источников информации. Информационные ресурсы.	
	7.	Структура проекта. Правила оформления текста.	
	8.	Правила оформления электронной презентации.	
	9.	Подготовка защитной речи.	
	10.	Культура выступления.	
Раздел 3. Публичное		ржание учебного материала	
выступление: от подготовки до реализации	11. Организация и защита индивидуального проекта. Публичное выступление и его основные правила.		1
Дифференцированный зачет	с оце	енкой	12

#### 3. Условия реализации программы учебной дисциплины

- 3.1. Материально-техническое обеспечение
- 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Освоение программы учебной дисциплины «Индивидуальный проект» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования, учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить студентам свободный доступ к сети Интернет во время учебного занятия и в период их внеучебной деятельности. Это обусловлено особенностями курса, в первую очередь, его многопрофильностью и практической направленностью.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- технические средства обучения (персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; интерактивная доска, выход в локальную сеть);
- залы (библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет).
- В процессе освоения программы учебной дисциплины «Индивидуальный проект» студенты имеют доступ к электронным учебным материалам, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронные книги, практикумы, тесты и др.).
- 1.1. Информационное обеспечение обучения
- 1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.
- 2. Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.
- 3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основная литература:

1. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 221 с. — (Профессиональное образование). —

- ISBN 978-5-534-10316-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 2. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко, И. А. Мушкина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08818-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 3. Основы проектной деятельности: учебное пособие для спо / Ю. П. Земсков, Е. В. Асмолова. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 184 с. ISBN 978-5-8114-9825-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.

#### Дополнительная литература:

- 1. Развитие творческого потенциала личности в образовательном процессе: практическое пособие / О. В. Коршунова [и др.]; ответственные редакторы О. В. Коршунова, О. Г. Селиванова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 319 с. (Профессиональная практика). ISBN 978-5-534-12678-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 2. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 154 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10342-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

Информационные электронно-образовательные ресурсы:

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань», www.e.lanbook.com
- 2. Образовательная платформа «Юрайт», www.urait.ru
- 3. Научная электронная библиотека статей eLIBRARY.RU, http://elibrary.ru

#### Темы индивидуальных проектов

- 1. Алгоритм действий частного заказчика индивидуального жилищного строительства при строительстве и оформлении дома
- 2. Моделирование исторических изменений поверхности Земли

- 3. Обоснование оптимального расположения дома на участке
- 4. Анализ влияния природных условий на выбор места для строительства дома
- 5. Разработка системы сбора и хранения дождевой воды для частного дома
- 6. Оценка риска стихийных бедствий при выборе места для строительства
- 7. Анализ факторов, влияющих на стоимость земельного участка
- 8. Проектирование систем освещения на основе анализа рельефа
- 9. Разработка карты доступности общественного транспорта для нового жилого района
- 10. Разработка рекомендаций по управлению строительными отходами
- 11. Анализ культурных и исторических факторов, влияющих на планировку городской застройки
- 12. Разработка программы вовлечения общественности в процесс проектирования жилых зон
- 13.Оценка эффективности использования свободных и заброшенных территорий в городах
- 14. Разработка плана по обеспечению безопасности населения при строительстве новых объектов
- 15. Анализ исторических карт для понимания изменений в использовании земель
- 16. Разработка рекомендаций для создания общественных пространств в жилых комплексах
- 17.Сравнение архитектурных стилей с точки зрения географических условий
- 18. Оценка влияния строительства на миграцию дикой фауны
- 19. Анализ влияния курортного строительства на экосистему региона
- 20.Проектирование системы дорожной инфраструктуры для повышения уровня безопасности пешеходов
- 21. Разработка рекомендаций по шумозащите в жилых районах
- 22.Создание карты наиболее доступных маршрутов для пешеходов в новом районе
- 23. Анализ влияния сезонных изменений на местную экосистему
- 24. Эффективность зелёных зон в городах: влияние зелёных насаждений на качество жизни в городе
- 25. Изучение влияния человеческой деятельности на экосистемы: анализ местных изменений в природной среде (города, района)
- 26. Оценка рисков стихийных бедствий (в выбранном регионе)

- 27. Экспериментальное измерение скорости течения рек (в выбранном регионе)
- 28. География транспорта: влияние на экономику региона
- 29.Влияние рельефа на сельское хозяйство

### «Индивидуальный проект»

## 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

	·		
Результат обучения	Критерии оценки	Формы контроля и методы оценки	
Знания:	«Отлично» –	Устный опрос;	
- актуальный	теоретическое	Письменный опрос;	
профессиональный и	содержание курса	Наблюдение за ходом	
социальный контекст, в	освоено полностью,	выполнения	
котором приходится	без пробелов, умения		
работать и жить;	сформированы, все	Оценка выполнения	
- основные источники	предусмотренные	практических работ;	
информации и ресурсы для	программой учебные	Выполнение	
решения задач и проблем в	задания выполнены,	отдельных этапов	
профессиональном и/или			
* *	качество их	проектной	
социальном контексте;	выполнения оценено	деятельности;	
- приемы структурирования	высоко.	Дифференцированный	
информации;		зачет.	
- формат оформления	<b>V</b>		
результатов поиска	«Хорошо» –		
информации, современные	теоретическое		
средства и устройства	содержание курса		
информатизации; порядок	освоено полностью,		
их применения и	без пробелов,		
программное обеспечение в	некоторые умения		
профессиональной	сформированы		
деятельности, в том числе с	недостаточно, все		
использованием цифровых	предусмотренные		
средств;	программой учебные		
- формы и методы	задания выполнены,		
проектирования, учебного	некоторые виды		
и научного исследования.	заданий выполнены с		
	ошибками.		
Умения:			
- распознавать задачу и/или			
проблему в	1		
профессиональном и/или	» – теоретическое		

социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;

- определять этапы решения задачи;
- составлять план действия;
  определять необходимые ресурсы;
- определять задачи для поиска информации;
- организовывать работу коллектива и команды;
- участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;
- оформлять теоретические и экспериментальные результаты исследовательской и проектной работы.

содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые ИЗ выполненных заданий содержат ошибки.

«Неудовлетворитель но» — теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.