

**Аннотация к рабочей программе дисциплины**

Наименование дисциплины: Краткое описание	Проектная деятельность
содержание	<p>Основные понятия проектирования инновационных процессов. Внешняя и внутренняя среда, влияющая на процесс освоения инноваций. Инновационная политика организации. Виды инноваций и организационные структуры инновационного менеджмента. Управление инновационным проектом. Экспертиза инновационных проектов. Оценка эффективности инноваций. Бизнес-планирование деятельности инновационных предприятий. Социальное взаимодействие и коммуникация с людьми с инвалидностью. Проектирование и экология доступной среды.</p>
Результаты освоения дисциплины	<p>Осознает совокупность взаимосвязанных задач и ожидаемые результаты для достижения цели проекта.</p> <p>Анализирует способы решения задач проекта, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.</p> <p>Учитывает цель, сроки, затраты, ресурсы, ограничения с использованием цифровых инструментов.</p> <p>Осознает инклюзивный подход, эффективную коммуникацию, методы командообразования и командного взаимодействия при совместной работе в рамках поставленной задачи проекта.</p> <p>Анализирует работу команды для получения оптимальных результатов совместной работы, с учетом индивидуальных возможностей её членов, использования методологии достижения успеха, методов, информационных технологий и технологий форсайта.</p> <p>Учитывает существенные отклонения при выполнении поставленных задач на основе мониторинга командной работы.</p> <p>Осознает личные и профессиональные цели в соответствии с уровнем своих ресурсов и приоритетов действий, для успешного развития в избранной сфере профессиональной деятельности.</p> <p>Анализирует и корректирует стратегию личностного и профессионального развития, с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.</p> <p>Учитывает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач в избранной сфере профессиональной деятельности.</p> <p>Осознает понятия инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру; особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах.</p> <p>Анализирует и учитывает базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах при взаимодействии с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.</p> <p>Участвует в межличностном и групповом взаимодействии, используя инклюзивный подход, эффективную коммуникацию, методы командообразования и командного взаимодействия при совместной работе в рамках поставленной задачи, применяя знания и навыки в области инклюзивной культуры в проектной деятельности.</p> <p>Оперирует понятиями инклюзивной компетентности, ее компонентами и структурой; понимает особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и</p>

	профессиональной сферах. Применяет базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах при взаимодействии с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами, опираясь на знания в области инклюзивной культуры в проектной деятельности
Трудоемкость, з.е.	3
Форма отчетности	Зачет
<b>Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины</b>	
Основная литература	<p>1. Бакулев В.А., Бельская Н.П., Берсенева В.С. Основы научного исследования: учебное пособие 2014. – 63 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=275723&amp;sr=1">http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=275723&amp;sr=1</a></p> <p>2. Батрак А.П. Планирование и организация эксперимента. Учебное пособие. – Красноярск: ИПЦ СФУ, 2007. – 60 с.</p> <p>3. Беликов С.А., Карпушенко И.С. Планирование эксперимента и статистическая обработка результатов измерений. Учебное пособие. – Волгоград: УО «ВГТУ», 2010. – 45 с.</p> <p>4. Голов Р.С., Агарков А.П., Мыльник А.В. Организация производства, экономика и управление в промышленности: учебник М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017, 858с <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=452544&amp;sr=1">http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=452544&amp;sr=1</a></p> <p>5. Инклюзивная культура и коммуникация: аудиоучебник / Н.М. Борозинец, О.В. Соловьева, А.А. Дарган, М.В. Колокольникова. - Ставрополь: СКФУ, 2022. – 1,88 GB.</p> <p>6. Психология и этика делового общения: учебник / под ред. В.Н. Лавриненко. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2008. – 416 с.</p>
Дополнительная литература	<p>1. Аверченков В.И., Вайнмаер Е.Е. Инновационный менеджмент: учебное пособие для вузов М.: Флинта, 2011, 293с <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=93262&amp;sr=1">http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=93262&amp;sr=1</a></p> <p>2. Агарков А.П., Голов Р.С., Голиков А.М., Иванов А.С., Сухов С.В., Голиков С.А. Теория организации. Организация производства: интегрированное учебное пособие М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017, 271с <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=454150&amp;sr=1">http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=454150&amp;sr=1</a></p> <p>3. Бут Т., Эйнскоу М. Показатели инклюзии. Практическое пособие / Под ред. М. Богана; пер. с англ. И. Аникеев; науч. ред. Н. Борисова, общая ред. М. Перфильева. М.: РООИ «Перспектива», 2007. 124 с.</p> <p>4. Лазовская Н. А. Универсальный дизайн открытых пространств, зданий и сооружений / Н. А. Лазовская. – Минск : Ковчег, 2016. – 144 с.</p> <p>5. Романов П. В., Ярская-Смирнова Е. Р. Политика инвалидности: Социальное гражданство инвалидов в современной России. – Саратов: Изд-во «Научная книга», 2006. – 260 с.</p> <p>6. Соловьева О.В. Основы инклюзивной культуры и профессиональной этики в образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья: учебное пособие (практикум). – Ставрополь: Изд-во СКФУ, 2018. – 148 с.</p>