

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 23.09.2024 14:29:38
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

_____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Неоиндустриальное освоение Арктики

направление подготовки: 43.03.03 Гостиничное дело

направленность (профиль): 43.03.03 Индустрия гостеприимства и туризма

форма обучения: заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 23.04.2024 г. и требованиями ОПОП 43.03.03 Гостиничное дело Индустрия гостеприимства и туризма к результатам освоения дисциплины

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Маркетинга и муниципального управления
протокол №

Зав. кафедрой _____ Белоножка Марина Львовна

Рабочую программу разработал:

доцент , к.э.н., доцент _____ Колесник Елена Андреевна

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: сформировать у обучающихся знание, умение и навыки в области теоретических основ управления проектами и практических умений, необходимых для разработки проектов на всех этапах его жизненного цикла. Изучение дисциплины в полной степени послужит основой формирования мировоззрения, развития интеллекта у обучающихся, их инженерной эрудиции, формированию профессиональных компетенций.

Задачи дисциплины:

1. Формирование способности анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
2. Формирование способности к обеспечению безопасной и эффективной эксплуатации и работы технологического оборудования нефтегазовой отрасли.
3. Формирование способности проводить маркетинговые исследования.
4. Формирование способности применения полученных знаний для разработки и реализации проектов, различных процессов производственной деятельности, применять методику проектирования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам части учебного плана формируемого участниками образовательных отношений образовательной программы.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знание: закономерности функционирования и развития природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем района полевых исследований.

Умение: проводить сопоставительный (сравнительный) анализ методик, применяемых для проведения полевых исследований.

Владение: навыком сбора полевых данных в соответствии с выбранной методикой и инструментарием.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин:

Проектная деятельность

Маркетинг

и служит основой для освоения дисциплин:

Геополитические измерения мировой нефтегазовой отрасли

Инвестиционная привлекательность Арктической зоны Российской Федерации.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ПКС-7 способен владеть навыками анализа, целеполагания, выработки методов и оценки эффективности разработки и реализации	ПКС-7.1 Использует инструменты анализа, целеполагания, выработки методов управленческих решений в различных отраслях и сферах	Знать: 31 Основные закономерности функционирования и развития природных, природно-хозяйственных и социально-экономических

управленческих решений в различных отраслях и сферах деятельности	деятельности	территориальных систем района полевых исследований
ПКС-7 способен владеть навыками анализа, целеполагания, выработки методов и оценки эффективности разработки и реализации управленческих решений в различных отраслях и сферах деятельности	ПКС-7.1 Использует инструменты анализа, целеполагания, выработки методов управленческих решений в различных отраслях и сферах деятельности	Уметь: У1 проводить сопоставительный (сравнительный) анализ методик, применяемых для проведения полевых исследований
		Владеть: В1 навыком сбора полевых данных в соответствии с выбранной методикой и инструментарием
	ПКС-7.2 Применяет методы оценки эффективности разработки и реализации управленческих решений в различных отраслях и сферах деятельности	Знать: 32 принципы устойчивого развития территорий
		Уметь: У2 собирать статистическую и научную информацию в области градостроительства, в том числе с использованием автоматизированных информационных систем, обобщать и систематизировать сведения в различных видах и формах
		Владеть: В2 навыками определения инструментов, средств, методов поиска необходимой информации

4. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов.

Таблица 4.1

Курс	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час.	Форма промежуточной аттестации
	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
3	6	10		88	4	Зачёт, Контр. раб.

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

Структура дисциплины/модуля	Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Л.	Пр.	Лаб.				
1. Основы теории и практики управления проектами							
1.1 Основы теории и практики управления проектами		2		13	15	ПКС-7.1-31, ПКС-7.1-У1, ПКС-7.1-В1, ПКС-7.2-32, ПКС-7.2-У2, ПКС-7.2-В2	Устный опрос
Итого по разделу		2		13	15		
2. Арктические проекты РФ							
2.1 Арктические проекты РФ	1	2		13	16	ПКС-7.1-31, ПКС-7.1-У1, ПКС-7.1-В1, ПКС-7.2-32, ПКС-7.2-У2, ПКС-7.2-В2	Устный опрос
Итого по разделу	1	2		13	16		
3. Критерии эффективности и качества управления проектами. Планирование проекта							
3.1 Критерии эффективности и качества управления проектами. Планирование проекта	1	1		12	14	ПКС-7.1-31, ПКС-7.1-У1, ПКС-7.1-В1, ПКС-7.2-32, ПКС-7.2-У2, ПКС-7.2-В2	Кейс
Итого по разделу	1	1		12	14		
4. Технологические решения по контролю над рисками реализации проекта							
4.1 Технологические решения по контролю над рисками реализации проекта	1	1		13	15	ПКС-7.1-31, ПКС-7.1-У1, ПКС-7.1-В1, ПКС-7.2-32, ПКС-7.2-У2, ПКС-7.2-В2	Кейс
Итого по разделу	1	1		13	15		
5. Управление персоналом проекта							
5.1 Управление персоналом проекта	1	1		13	15	ПКС-7.1-31, ПКС-7.1-У1, ПКС-7.1-В1, ПКС-7.2-32, ПКС-7.2-У2, ПКС-7.2-В2	Ситуационная задача
Итого по разделу	1	1		13	15		
6. Разработка сетевого плана. Распределение ресурсов проекта							
6.1 Разработка сетевого плана. Распределение ресурсов проекта	1	2		12	15	ПКС-7.1-31, ПКС-7.1-У1, ПКС-7.1-В1, ПКС-7.2-32, ПКС-7.2-У2, ПКС-7.2-В2	Устный опрос
Итого по разделу	1	2		12	15		
7. Мониторинг выполнения проекта. Аудит и завершение работы над проектом							

7.1 Мониторинг выполнения проекта. Аудит и завершение работы над проектом	1	1		12	14	ПКС-7.1-31, ПКС-7.1-У1, ПКС-7.1-В1, ПКС-7.2-32, ПКС-7.2-У2, ПКС-7.2-В2	Кейс
Итого по разделу	1	1		12	14		
Зачет, Контрольная работа				4	4		Вопросы к зачёту
Итого по дисциплине	6	10		88	108		

5.2. Содержание дисциплины.

1. Основы теории и практики управления проектами

1.1 Основы теории и практики управления проектами

Предмет, цели и задачи курса. Понятие проекта и его содержание.

Классификация проектов. Признаки проекта. Участники проекта. Жизненный цикл проекта. Оформление инновационных проектов. Выбор приоритетных направлений исследований и разработок. Понятие модели проекта. Обзор международного исторического опыта развития методов управления проектами. Информационные ресурсы по проблеме использования и внедрения компьютерных технологий управления проектами.

2. Арктические проекты РФ

2.1 Арктические проекты РФ

Приоритетные проекты развития. Арктика и развитие арктической зоны.

Экономические, правовые, социальные и экологические аспекты развития Севера и Арктики России в условиях современности. Геополитическое значение Арктического региона.

Государства арктического региона. Основные положения Декларации о создании Арктического совета.

3. Критерии эффективности и качества управления проектами. Планирование проекта

3.1 Критерии эффективности и качества управления проектами. Планирование проекта

Понятие эффективности управления проектами. Границы применимости информационных технологий. Средства достижения целей управления проектами: информационная модель проекта, план, система оповещения, мониторинга и контроля. Факторы, принимаемые во внимание при управлении проектом. Оценка средств достижения целей управления проектами. Обоснование критериев качества управления проектами. Критерии качества управления проектами: загруженность ресурсов, отклонения от плана, соблюдение сметы, отношения в трудовом коллективе. Оценка вариантов реализации и использования компьютерных технологий управления проектами.

Постановка цели и задач. Построение диаграмм и графиков. Диаграмма Ганта. Сетевое планирование. Интеллект-карты. Источники информации для принятия решений по управлению проектами. Экспертиза инновационных проектов. Задачи и основные приемы экспертизы. Методы отбора инновационных проектов для реализации. Идентификация работ и ресурсов. Обоснование продолжительности работ и потребности в ресурсах. Связи между работами. Группы работ и ресурсов. Источники данных: опыт выполнения аналогичных проектов, опыт других организаций, технологические карты, нормирование работ, имитационное моделирование технологических процессов, экспертная оценка. Преимущества и недостатки различных источников, практические рекомендации по их выбору.

4. Технологические решения по контролю над рисками реализации проекта

4.1 Технологические решения по контролю над рисками реализации проекта Виды рисков, связанных с выполнением инвестиционных проектов в Арктике. Риски, поддающиеся управлению на фазе реализации проекта. Технологические, финансовые, кадровые риски. Информационная поддержка методов их минимизации в процессе планирования и преодоления в процессе реализации проекта. Выбор стратегии управления рисками в зависимости от обстоятельств, связанных с конкретным проектом. Неколичественный и полуколичественный анализ сценария. Снижение, сохранение, переадресация риска. Участие в рисках. Сметные резервы, резервы управления.

5. Управление персоналом проекта

5.1 Управление персоналом проекта

Формирование и развитие команды проекта. Организация эффективной деятельности команды. Управление взаимоотношениями. Эффективные совещания. Пятиступенчатая модель развития команды. Набор персонала. Установление основных правил. Разработка общей стратегии. Управление процессом принятия решений. Групповое мышление. «Болезнь» предпринимателя.

6. Разработка сетевого плана. Распределение ресурсов проекта

6.1 Разработка сетевого плана. Распределение ресурсов проекта

Терминология. Два подхода. Основные правила разработки сетевого плана. Прямой и обратный анализы. Определение резервов времени. Небольшие проекты. Множественные проекты. Ступенчатый метод, лаги, операция растяжки. Содержание деятельности менеджера проекта по выполнению сетевого плана. Согласование и утверждение сетевого плана. Обеспечивающие подсистемы удовлетворения информационной потребности участников процесса согласования и утверждения сетевого плана. Доведение заданий до исполнителей, контроль исполнения, контроль качества исполнения. Логистический, финансовый и кадровый аспекты управления проектами, их реализация.

7. Мониторинг выполнения проекта. Аудит и завершение работы над проектом

7.1 Мониторинг выполнения проекта. Аудит и завершение работы над проектом

Цели и содержание технологического процесса мониторинга. Поиск резервов. Оперативное управление ресурсами. Система приведенной стоимости. Разработка опорного плана. Показатели выполнения работы, процента завершенности проекта. Пересмотр плана с учётом фактической ситуации. Измерение уровня технического исполнения. Прогнозирование окончательной стоимости проекта. Другие вопросы контроля. Рационализация процесса мониторинга, роль внутрифирменных и международных стандартов управления проектами в совершенствовании процесса мониторинга. Взаимодействие менеджеров различного уровня в процессе мониторинга проекта и оперативного пересмотра плана. Технические или логические ограничения. Физические ограничения. Ограничения на количество ресурсов. Люди, материалы, оборудование, текущие активы. Проекты, ограниченные по времени. Проекты, ограниченные по количеству ресурсов. Распараллеливание. Метод критической цепи. Календарное планирование ресурсов нескольких проектов.

Сбор данных, информации и их анализ. Процедура аудита и кадровое обеспечение. Руководство по проведению проверки проекта. Условия для завершения проекта. Сигналы для продолжения или досрочного закрытия проекта. Решение о закрытии. Оценка команды и отдельных членов. Обзор деятельности.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема лекционного занятия
1. Основы теории и практики управления проектами	0	Основы теории и практики управления проектами
2. Арктические проекты РФ	1	Арктические проекты РФ
3. Критерии эффективности и качества управления проектами. Планирование проекта	1	Критерии эффективности и качества управления проектами. Планирование проекта
4. Технологические решения по контролю над рисками реализации проекта	1	Технологические решения по контролю над рисками реализации проекта
5. Управление персоналом проекта	1	Управление персоналом проекта
6. Разработка сетевого плана. Распределение ресурсов проекта	1	Разработка сетевого плана. Распределение ресурсов проекта
7. Мониторинг выполнения проекта. Аудит и завершение работы над проектом	1	Мониторинг выполнения проекта. Аудит и завершение работы над проектом
Итого	6	

Практические занятия

Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема практического занятия
1. Основы теории и практики управления проектами	2	Основы теории и практики управления проектами
2. Арктические проекты РФ	2	Арктические проекты РФ
3. Критерии эффективности и качества управления проектами. Планирование проекта	1	Критерии эффективности и качества управления проектами. Планирование проекта
4. Технологические решения по контролю над рисками реализации проекта	1	Технологические решения по контролю над рисками реализации проекта
5. Управление персоналом проекта	1	Управление персоналом проекта
6. Разработка сетевого плана. Распределение ресурсов проекта	2	Разработка сетевого плана. Распределение ресурсов проекта
7. Мониторинг выполнения проекта. Аудит и завершение работы над проектом	1	Мониторинг выполнения проекта. Аудит и завершение работы над проектом
Итого	10	

Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема	Вид СРС
1. Основы теории и практики управления проектами	13	Основы теории и практики управления проектами	Подготовка к устному опросу
2. Арктические проекты РФ	13	Арктические проекты РФ	Подготовка к устному опросу
3. Критерии эффективности и качества управления проектами. Планирование проекта	12	Критерии эффективности и качества управления проектами. Планирование проекта	Подготовка к решению кейса

4. Технологические решения по контролю над рисками реализации проекта	13	Технологические решения по контролю над рисками реализации проекта	Подготовка к решению кейса
5. Управление персоналом проекта	13	Управление персоналом проекта	Подготовка к решению ситуационной задачи
6. Разработка сетевого плана. Распределение ресурсов проекта	12	Разработка сетевого плана. Распределение ресурсов проекта	Подготовка к устному опросу
7. Мониторинг выполнения проекта. Аудит и завершение работы над проектом	12	Мониторинг выполнения проекта. Аудит и завершение работы над проектом	Подготовка к решению кейса
Итого	88		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (практические занятия);
- разбор практических ситуаций (практические занятия).

6. Тематика курсовых работ

не предусмотрено

7. Контрольные работы

1. Особенности проектного подхода к управлению арктическими проектами.
2. Команда и участники проекта (на примере арктического проекта).
3. Внешняя и внутренняя среда проекта (на примере арктического проекта).
4. Принципы управления проектами (на примере арктического проекта).
5. Планирование проекта. Построение иерархической структуры работ проекта.
6. Сетевой анализ и календарное планирование проекта.
7. Ресурсное планирование проекта (на примере арктического проекта).
8. Оценка стоимости проекта (на примере арктического проекта).
9. Организационные уровни планирования и контроля проекта (на примере арктического проекта).
10. Основы управления проектами и программами (на примере арктического проекта).
11. Инновационные программы (портфели) (на примере арктического проекта).
12. Жизненный цикл инновационной программы (на примере арктического проекта).
13. Проект на каждом этапе его жизненного цикла (на примере арктического проекта).
14. Оценка проекта и разработка бизнес-плана (на примере арктического проекта).
15. Выполнение и закрытие проекта (на примере арктического проекта).
16. Формирование команды проекта и лидерство (на примере арктического проекта).
17. Управление рисками проекта (на примере арктического проекта).
18. Управление качеством проекта (на примере арктического проекта).
19. Управление поставками и контрактами проекта (на примере арктического проекта).
20. Управление трудовыми ресурсами и персоналом (на примере арктического проекта).
21. Управление коммуникациями в проекте (на примере арктического проекта).
22. Управление изменениями (на примере арктического проекта).
23. Участники проекта (на примере арктического проекта).
24. Информационные технологии в управлении проектами (на примере арктического проекта).
25. Управление инвестициями (на примере арктического проекта).
26. Управление финансами проекта (на примере арктического проекта).
27. Принятие управленческих решений при разработке и реализации проекта (на примере арктического проекта).
28. Модели зрелости в управлении проектами (на примере арктического проекта).
29. Информационные технологии управления проектами (на примере арктического проекта).
30. Управление международными проектами (на примере арктического проекта).

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся представлена ниже.

Номер курса 3

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Устный опрос по теме: «Основы теории и практики управления проектами»	10
2	Устный опрос по теме: «Арктические проекты РФ»	10
3	Решение кейса «Управление проектом географического расширения торговой сети»	10
4	Решение кейса «Сопровождение проекта по выводу компании-клиента в новый регион»	20
5	Решение ситуационной задачи по теме: «Управление персоналом проекта»	20
6	Устный опрос по теме: «Разработка сетевого плана. Распределение ресурсов проекта»	10
7	Решение кейса «Корпоративный форсайт»	20
	Итого:	100
	ВСЕГО:	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>
- Цифровой образовательный ресурс – библиотечная система IPR SMART — <https://www.iprbookshop.ru/>
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>
- Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU <http://www.elibrary.ru>
- Национальная электронная библиотека (НЭБ).

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства

Microsoft Office Professional Plus

Microsoft Windows

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы	Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель: столы, стулья. Моноблок - 1 шт., проектор - 1 шт., акустическая система (колонки) - 2 шт., проекционный экран - 1 шт., микрофон - 1 шт., телевизор - 2 шт., документ-камера - 1 шт. 625039, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70
2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Компьютерный класс. Учебная мебель: столы, стулья. Моноблок - 26 шт., проектор - 1 шт., акустическая система (колонки) - 2 шт., интерактивная доска - 1 шт. 625039, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70

11. Методические указания по организации СРС

Изложены в МР

Самостоятельная работа: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся всех направлений подготовки (уровень бакалавриата) и форм обучения / сост. С.С. Ситёва, отв. редактор М.Л. Белоножко; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2020. – 16 с.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Неоиндустриальное освоение Арктики

Код, направление подготовки 43.03.03 Гостиничное дело

Направленность (профиль) Индустрия гостеприимства и туризма

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
ПКС-7	Знать: З1 Основные закономерности функционирования и развития природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем района полевых исследований	Не знает основные закономерности функционирования и развития природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем района полевых исследований	Знает основные закономерности функционирования и развития природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем района полевых исследований, допуская ряд ошибок	Знает основные закономерности функционирования и развития природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем района полевых исследований, допуская незначительные ошибки	В совершенстве знает основные закономерности функционирования и развития природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем района полевых исследований
ПКС-7	Уметь: У1 проводить сопоставительный (сравнительный) анализ методик, применяемых для проведения полевых исследований	Не умеет проводить сопоставительный (сравнительный) анализ методик, применяемых для проведения полевых исследований	Частично умеет проводить сопоставительный (сравнительный) анализ методик, применяемых для проведения полевых исследований	Умеет проводить сопоставительный (сравнительный) анализ методик, применяемых для проведения полевых исследований, допуская незначительные ошибки	В совершенстве умеет проводить сопоставительный (сравнительный) анализ методик, применяемых для проведения полевых исследований

ПКС-7	Владеть: В1 навыком сбора полевых данных в соответствии с выбранной методикой и инструментарием	Не владеет навыком сбора полевых данных в соответствии с выбранной методикой и инструментарием	Частично владеет навыком сбора полевых данных в соответствии с выбранной методикой и инструментарием	Владеет навыком сбора полевых данных в соответствии с выбранной методикой и инструментарием, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет навыком сбора полевых данных в соответствии с выбранной методикой и инструментарием
ПКС-7	Знать: 32 принципы устойчивого развития территорий	Не знает принципы устойчивого развития территорий	Знает принципы устойчивого развития территорий, допуская ряд ошибок	Знает принципы устойчивого развития территорий, допуская незначительные ошибки	В совершенстве знает принципы устойчивого развития территорий
ПКС-7	Уметь: У2 собирать статистическую и научную информацию в области градостроительства, в том числе с использованием автоматизированных информационных систем, обобщать и систематизировать сведения в различных видах и формах	Не умеет собирать статистическую и научную информацию в области градостроительства, в том числе с использованием автоматизированных информационных систем, обобщать и систематизировать сведения в различных видах и формах	Частично умеет собирать статистическую и научную информацию в области градостроительства, в том числе с использованием автоматизированных информационных систем, обобщать и систематизировать сведения в различных видах и формах	Умеет собирать статистическую и научную информацию в области градостроительства, в том числе с использованием автоматизированных информационных систем, обобщать и систематизировать сведения в различных видах и формах, допуская незначительные ошибки	В совершенстве умеет собирать статистическую и научную информацию в области градостроительства, в том числе с использованием автоматизированных информационных систем, обобщать и систематизировать сведения в различных видах и формах
ПКС-7	Владеть: В2 навыками определения инструментов, средств, методов поиска необходимой информации	Не владеет навыками определения инструментов, средств, методов поиска необходимой информации	Частично владеет навыками определения инструментов, средств, методов поиска необходимой информации	Владеет навыками определения инструментов, средств, методов поиска необходимой информации, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет навыками определения инструментов, средств, методов поиска необходимой информации

**КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической
литературой**

Дисциплина Неоиндустриальное освоение Арктики

Код, направление подготовки 43.03.03 Гостиничное дело

Направленность (профиль) Индустрия гостеприимства и туризма

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Региональная экономика и управление развитием территорий : учебник и практикум для вузов / И. Н. Ильина [и др.] ; под общей редакцией Ф. Т. Прокопова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 351 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00236-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489508	ЭР*	30	100	+
2	Маркетинг территорий : учебник и практикум для вузов / О. Н. Жильцова [и др.] ; под общей редакцией О. Н. Жильцовой. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 262 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03593-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489122	ЭР*	30	100	+
3	Котляров, М. А. Экономика недвижимости и развитие территорий. Практикум : практическое пособие для вузов / М. А. Котляров. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 123 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13483-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/497503	ЭР*	30	100	+

ЭР* – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>

Лист согласования 00ДО-0000715003

Внутренний документ "Неоиндустриальное освоение Арктики_2024_43.03.03_ИГТБ"

Документ подготовил: Бибик Лариса Николаевна

Документ подписал: Белоножка Марина Львовна

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат
	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень доктора наук	Белоножка Марина Львовна		Согласовано
	Директор	Каюкова Дарья Хрисановна		Согласовано
	Специалист 1 категории		Радичко Диана Викторовна	Согласовано