

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

Структурное подразделение «Маркшейдерского дела и геодезии (114)»

УТВЕРЖДЕНА:
на заседании кафедры
Протокол №8 от 20 мая 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

«КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ»

Специальность: 21.05.04 Горное дело

Маркшейдерское дело

Квалификация: Горный инженер (специалист)

Форма обучения: заочная

Документ подписан простой электронной
подписью
Составитель программы: Беляев Евгений
Николаевич
Дата подписания: 30.05.2026

Документ подписан простой электронной
подписью
Утвердил и согласовал: Загибалов Александр
Валентинович
Дата подписания: 02.06.2026

Год набора – 2026

Иркутск, 2025 г.

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Дисциплина «Кадастр месторождений полезных ископаемых» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ДК-1 Способность осуществлять деятельность, находящуюся за пределами основной профессиональной сферы	ДК-1.3

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ДК-1.3	Способен организовывать работы при создании кадастра месторождений полезных ископаемых	<p>Знать основные понятия недропользования и лицензирования; основные законы и принципы недропользования; принципы генерального планирования и размещения горнодобывающих предприятий; основы экологического регулирования и прогнозирования последствий; информационное обеспечение недропользования; принципы рационального недропользования; цели и содержание устойчивого развития.</p> <p>Уметь использовать нормативно-правовые основы в вопросах недропользования с помощью профессиональных справочных систем «консультант+» и «техэксперт»; разумно сочетать хозяйственные и экологические интересы горнодобывающего предприятия.</p> <p>Владеть навыками поиска и разработки путей оптимизации взаимоотношений общества с природной средой, навыками интеграции знаний других базовых дисциплин в область недропользования; способностью использовать знания для управления недрами, земельными ресурсами, недвижимостью предприятия и проведения работ по лицензированию недр, кадастровых, землеустроительных работ.</p>

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Кадастр месторождений полезных ископаемых» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Информационные технологии», «Маркшейдерия (общий курс)», «Маркшейдерское и топографическое черчение», «Основы маркшейдерского дела»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «ГИС-технологии в маркшейдерском деле», «Маркшейдерия на нефтегазопромыслах», «Маркшейдерские работы при разработке месторождений», «Маркшейдерия при строительстве подземных сооружений и метрополитенов», «Маркшейдерское обеспечение промышленной безопасности и охраны недр»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 3 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)		
	Всего	Учебный год № 4	Учебный год № 5
Общая трудоемкость дисциплины	108	36	72
Аудиторные занятия, в том числе:	14	2	12
лекции	6	2	4
лабораторные работы	0	0	0
практические/семинарские занятия	8	0	8
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	90	34	56
Трудоемкость промежуточной аттестации	4	0	4
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	, Зачет		Зачет

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Учебный год № 4

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Виды контактной работы						СРС		Форма текущего контроля
		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		№	Кол. Час.	
		№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Понятие кадастра месторождений ПИ	1	2					1	34	Отчет
	Промежуточная									

	аттестация								
	Всего		2						34

Учебный год № 5

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Виды контактной работы						СРС		Форма текущего контроля	
		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		№	Кол. Час.		
		№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Картографическая основа ведения кадастров природных ресурсов.	1	1								Отчет
2	Лицензирование участка недр.	2	1								Отчет
3	Федеральная государственная автоматизированная система лицензирования недропользования (ФГИС «Аслн»)	3	2			1	8	1, 2, 3, 4	56		Отчет
	Промежуточная аттестация								4		Зачет
	Всего		4				8		60		

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Учебный год № 4

№	Тема	Краткое содержание
1	Понятие кадастра месторождений ПИ	Цели создания и ведения кадастра ПИ, Общие сведения о кадастровом делении территории Российской Федерации, взаимодействие кадастра ПИ с другими видами кадастра.

Учебный год № 5

№	Тема	Краткое содержание
1	Картографическая основа ведения кадастров природных ресурсов.	Общие сведения о геоинформационных системах, понятие цифровой карты, плана и типов данных. Представление данных в ГИС. Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых - Федеральная государственная информационная система «Единый фонд геологической информации о недрах» (ФГИС «ЕФГИ»).
2	Лицензирование участка недр.	Требования и условия лицензирования. Нормативное обеспечение недропользования с помощью профессиональных справочных систем «Консультант » и «Техэксперт». Подготовка заявки на пользование недрами.
3	Федеральная государственная	Обеспечение планирования, анализа и мониторинга состояния лицензирования

	автоматизированная система лицензирования недропользования (ФГИС «Аслн»)	пользования недрами. Сведения и скан-образы лицензионных документов.
--	--	--

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Учебный год № 5

№	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых на территории региона	8

4.5 Самостоятельная работа

Учебный год № 4

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Проработка разделов теоретического материала	34

Учебный год № 5

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Оформление отчетов по лабораторным и практическим работам	12
2	Подготовка к зачёту	16
3	Подготовка к практическим занятиям (лабораторным работам)	4
4	Проработка разделов теоретического материала	24

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: проект

5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1.1 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

нет

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

нет

6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

6.1.1 учебный год 4 | Отчет

Описание процедуры.

Отчеты по практическим занятиям сводятся в презентацию «Цифровая маркшейдерско-геологическая служба».

Критерии оценивания.

Уверенно рассказывает о проделанной работе, отвечает на вопросы; не затрудняется с ответом при видоизменении заданий; использует в ответе материал научной и технической литературы

6.1.2 учебный год 5 | Отчет

Описание процедуры.

Отчеты по практическим занятиям сводятся в презентацию «Цифровая маркшейдерско-геологическая служба».

Критерии оценивания.

Уверенно рассказывает о проделанной работе, отвечает на вопросы; не затрудняется с ответом при видоизменении заданий; использует в ответе материал научной и технической литературы

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ДК-1.3	Полнота и правильность ответов; степень осознанности и понимания изученного.	Контрольные вопросы; отчет по выполненным работам.

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Учебный год 5, Типовые оценочные средства для проведения зачета по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Зачет проводится в устной форме по разделам дисциплины в форме доклада по презентации «Цифровая маркшейдерско-геологическая служба» и уточняющим вопросам преподавателя

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено
Уверенно рассказывает о проделанной работе, отвечает на вопросы; не затрудняется с ответом при видоизменении заданий; использует в ответе материал научной и технической литературы	Затрудняется с ответом на поставленный вопрос, путается при уточняющих вопросах.

7 Основная учебная литература

1. Данченко О. В. Маркшейдерско-геодезическое обеспечение строительства и эксплуатации инженерно-технических сооружений : учебное пособие для студентов вузов по специальности "Маркшейдерское дело" направления подгот. "Горное дело" / О. В. Данченко, 2013. - 164.

[Сайт] – URL: <http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-28353.pdf>

2. Маркшейдерия [Электронный ресурс] : контрольные задания и методические указания по выполнению лабораторных и самостоятельных работ для студентов специальности 130402 "Маркшейдерское дело" / Иркут. гос. техн. ун-т, Каф. маркшейд. дела ; сост. Волохов А. В. Ч. 2, 2008. - 26.

[Сайт] – URL: <http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files/er-3970.pdf>

3. Маркшейдерская энциклопедия : энциклопедия / редкол.: Л. А. Пучков (гл. ред.) [и др.], 2006. - 604.

[Сайт] – URL: <http://library.gorobr.ru/p?view=content=30021>

4. Загибалов А. В. Маркшейдерия. Математический анализ точности маркшейдерских работ : учебное пособие для вузов по специальности 130402 "Маркшейдерское дело" / А. В. Загибалов, А. Л. Охотин, 2005. - 183.

[Сайт] – URL: <http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-41939.pdf>

5. Снетков В. И. Маркшейдерия. Общий курс : учебное пособие для вузов по специальности "Маркшейдерское дело"... / В. И. Снетков, Р. С. Сафонов, 2004. - 141.

[Сайт] – URL: <http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-22408.pdf>

6. Букринский В. А. Геометрия недр : учеб. для вузов по специальности "Маркшейд. дело" направления подгот. дипломир. специалистов "Горн. дело" / В. А. Букринский, 2002. - 548.

[Сайт] – URL: <http://library.gorobr.ru/p?view=content=29904>

7. Федоров Борис Дмитриевич. Основы геодезии и маркшейдерского дела : учебник для горн. техникумов / Борис Дмитриевич Федоров, Юрий Васильевич Коробченко, 1985. - 255.

[Сайт] – URL: <http://library.gorobr.ru/catalog/markshejderiya?view=content=30010>

8. Рупосов В. Л. Логистика : курс лекций для экономических специальностей "Экономика и управление предприятием" (ЭУП) и "Антикризисное управление" (АКУ) / В. Л. Рупосов, 2007. - 68.

[Сайт] – URL: <http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-22013.pdf>

9. Организация и управление предприятием : методические указания к выполнению курсовой работы для заочной формы обучения специальности 110200 (МЦ) / Иркут. гос. техн. ун-т, 1998. - 14.

[Сайт] – URL: <http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files/er-10002.pdf>

10. Организация производства и управление предприятием [Электронный ресурс] : учебник для СПО / О. Г. Туровец, В. Н. Родионова, В. Н. Попов, В. Б. Родионов; под редакцией О. Г. Туровца, 2024. - 506.

[Сайт] – URL: <https://znanium.ru/read?id=431850>

8 Дополнительная учебная литература и справочная

1. Математическая статистика на персональном компьютере (на основе программы Microsoft Excel) : практикум для студентов ф-та технологии и компьютеризации машиностроения / Иркут. гос. техн. ун-т, 1998. - 24.

2. Карлберг К. Управление данными с помощью Microsoft® Excel : пер. с англ. / Конрад Карлберг, 2005. - 446.

3. Маркшейдерское дело : учебник / В. И. Борщ-Компониец [и др.], 1979. - 501.

4. Зайцев Н. Л. Экономика, организация и управление предприятием : учебное пособие для вузов по специальности "Менеджмент организации" / Н. Л. Зайцев, 2008. - 453.

5. Информационные технологии и управление предприятием / В. В. Баронов [и др.], 2006. - 326.

9 Ресурсы сети Интернет

1. <http://library.istu.edu/>
2. <https://e.lanbook.com/>

10 Профессиональные базы данных

1. <http://new.fips.ru/>
2. <http://www1.fips.ru/>

11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

1. Excel Link concurrent AcademicEdition
2. Microsoft Project Server 2010 Sngl Academic OPEN 1 License No Level

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Компьютер "i7-4770(3.4)/16Gb/1Tb/GF 1024/23.6""
2. Компьютер "i7-4770(3.4)/16Gb/1Tb/GF 1024/23.6""
3. Компьютер "i7-4770(3.4)/16Gb/1Tb/GF 1024/23.6""
4. Компьютер "i7-4770(3.4)/16Gb/1Tb/GF 1024/23.6""
5. Компьютер "i7-4770(3.4)/16Gb/1Tb/GF 1024/23.6""
6. Компьютер "i7-4770(3.4)/16Gb/1Tb/GF 1024/23.6""
7. Компьютер "i7-4770(3.4)/16Gb/1Tb/GF 1024/23.6""
8. Компьютер "i7-4770(3.4)/16Gb/1Tb/GF 1024/23.6""
9. Компьютер "i7-4770(3.4)/16Gb/1Tb/GF 1024/23.6""
10. Компьютер "i7-4770(3.4)/16Gb/1Tb/GF 1024/23.6""
11. Компьютер "i7-4770(3.4)/16Gb/1Tb/GF 1024/23.6""