Документ подписан простой электронной подписью

Информация о в МИННИ СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФИО: Клочков Юрий Сергеевич ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора

Федеральное государственное бюджетное

Дата подписания: 25.04.2024 09:54:29 образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: образовательное учреждение высшего образования 4e7c4ea90328ec8e65c5d8058 44 20 30 EHCKИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт промышленных технологий и инжиниринга

Кафедра Технологии машиностроения

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

Ми С. К. Туренко « 30 »/ Ø8 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Прототипирование

направление подготовки: 05.03.01 - Геология

направленность (профиль): Гидрогеология и инженерная геология

форма обучения: очная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30 августа 2021 г. и требованиями ОПОП по направлению подготовки 05.03.01. - Геология (программа бакалавриата), направленность (профиль) Гидрогеология и инженерная геология к результатам освоения дисциплины «Прототипирование»

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Технология машиностроения».
Протокол № <u>1</u> от « <u>30</u> » <u>08</u> 2021 г.
Заведующий кафедрой Р.Ю. Некрасов
СОГЛАСОВАНО: Заведующий выпускающей кафедрой В.П. Мельников
« <u>30</u> » <u>08</u> 2021 г.
Рабочую программу разработал:
Р.Ю. Некрасов, к.т.н., доцент

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины — формирование знаний, умений и навыков в области применения аддитивных технологий во всех технических сферах в процессе подготовки обучающихся, способных применять электронно-вычислительную технику при выполнении проектно-конструкторских и научно-исследовательских работ для решения актуальных проблем технических направлений.

Задачи дисциплины:

- Освоение обучающимися основных определений и знаний в области современных аддитивных технологий;
- Освоение обучающимися методов прототипирования с помощью аддитивных технологий;
- Освоение обучающимися основных видов оборудования, применяемом в современном аддитивном производстве;
- Обучить применению инструментальных средств проектирования и технологии разработки моделей для дальнейшего использования с применением средств аддитивного производства;
- Обучение настройке и практическому использованию средств прототипирования с помощью аддитивных технологий;
 - Изучение ЕСКД для оформления документации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам общеуниверситетского блока элективных дисциплин по тематике "Цифровая инженерия" обязательной части учебного плана. Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание способов прототипирования изделий; способов решения задач прототипирования; способов систематизации информации при разработке прототипов изделий; взаимосвязи проектных процедур при использовании систем проектирования; способы программирования алгоритмов в прототипировании; состава и этапов разработки прототипа изделия, а так же действующих правовых норм; алгоритмов решения стандартных проектных процедур.

<u>умение</u> анализировать актуальные российские и зарубежные источники информации при разработке прототипов; определять практические последствия возможных решений при разработке прототипов с применением системного подхода; применять методики разработки 3D моделей при прототипировании; формулировать и анализировать совокупность задач и их взаимосвязей при использования систем проектирования; применять критический анализ для оценки полученных результатов; анализировать и определять оптимальный состав проектных процедур и задач в процессе прототипирования; пользоваться нормативно-справочной информацией и информационными ресурсами при прототипировании изделий.

<u>владение</u> способностью осуществлять поиск, сбор и обработку информации и определять стратегию действий при разработке прототипов; способностью систематизировать данные и давать оценку практических последствий возможных решений при разработке прототипов изделий; навыками решения практических задач при прототипировании; проектным мышлением при выполнении задач в системах проектирования; навыком программирования алгоритмов; средствами автоматизации выполнения проектных процедур и задач; навыками проектирования и выполнения проектных процедур.

Данная дисциплина служит основой для освоения дисциплин: Цифровой профиль объектов; Технологии имитационного моделирования; Технологические процессы и размерный анализ в аддитивном производстве; Маster-модели в промышленности.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	обучения по дисциплине (модулю)

	УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения	Знать: 31 способы прототипирования изделий Уметь: У1 анализировать актуальные российские и зарубежные источники информации при разработке прототипов. Владеть: В1. способностью		
	поставленной задачи.	осуществлять поиск, сбор и обработку информации и определять стратегию действий при разработке прототипов. Знать: 32 способы решения задач		
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2 Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	прототипирования Уметь: У2. Уметь определять практические последствия возможных решений при разработке прототипов с применением системного подхода Владеть: В2 способностью систематизировать данные и давать оценку практических последствий возможных решений при разработке прототипов изделий		
	УК-1.3. Использует методики системного подхода при решении поставленных задач	Знать: 33 способы систематизации информации при разработке прототипов изделий Уметь: У3. применять методики разработки 3D моделей при прототипировании Владеть: В3 навыками решения практических задач при прототипировании		
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения.	Знать: 34 взаимосвязи проектных процедур при использования систем проектирования Уметь: У4 формулировать и анализировать совокупность задач и их взаимосвязей при использования систем проектирования Владеть: В4 проектным мышлением при выполнении задач в системах проектирования		

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Kypc/	Аудиторнь	ые занятия/контак	тная работа, час.	Сомостоятоничая	Форма
	семестр	Лекции	Практические	Пабораторные работа, час.		промежуточной
	семестр	лекции	занятия	занятия	раоота, час.	аттестаци
Очная	2/4	16	0	32	60	зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

№ Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.		CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные		
п/п	Номер раздела	Наименование раздела		Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
1	1	Введение. Оборудование, используемое в аддитивном производстве	4	-	10	20	34	УК-1.1	Лабораторная работа №1
2	2	Создание и корректировка компьютерных (цифровых) моделей	6	-	11	20	37	УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1	Лабораторная работа №2, устный опрос
3	3	Аддитивные технологии и быстрое прототипирование	6	-	11	20	37		Лабораторная работа №3
Зачет									
		Итого:	16	-	32	60	108		_

- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Введение. Оборудование, используемое в аддитивном производстве».

Терминология и классификация. Исторические предпосылки появления прототипирования. Характеристика рынка прототипирования (аддитивных технологий). Виды и технические характеристики оборудования, применяемого для промышленных и гражданских целей. Контрольно-измерительные машины. 3D сканирование. Методы оцифровки информации об облаке точек. Бесконтактная оцифровка для целей компьютерного проектирования, входного и выходного контроля.

Раздел 2. «Создание и корректировка компьютерных (цифровых) моделей».

Методы создания и корректировки цифровых трехмерных моделей изделий средствами компьютерного проектирования.

Раздел 3. «Аддитивные технологии и быстрое прототипирование».

Машины и оборудование для выращивания изделий из пластика, фотополимерных смол и металлических порошков. Технологии литья металлов и пластмасс с использованием синтезмоделей и синтез-форм. Технологии синтеза песчаных литейных форм. Машины для синтеза песчаных форм.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час. ОФО	Тема лекции
1	1	4	Введение. Оборудование, используемое в аддитивном производстве
2	2	6	Создание и корректировка компьютерных (цифровых) моделей
3	3	6	Аддитивные технологии и быстрое прототипирование
	Итого:	16	

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час. ОФО	Наименование лабораторной работы
1	1	10	Оборудование, используемое в аддитивном производстве
2	2 2 11 Создани		Создание и корректировка компьютерных (цифровых) моделей
3	3	11	Аддитивные технологии и быстрое прототипирование
	Итого:	32	

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

No	Номер раздела	Объем, час.	Тема	Вид СРС		
п/п	дисциплины	ОФО				
1	1	20	Аддитивные технологии. Подбор оборудования для решения технической задачи прототипирования	Подготовка к защите лабораторной работы №1		
2	2	20	Разработка модели детали для 3D-принтера	Подготовка к защите лабораторной работы №2		
3	3	20	Создание модели детали методом послойного выращивания	Подготовка к защите лабораторной работы №3		
	Итого:	60				

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

Лекция-визуализация; case-study; проблемная задача; работа в команде.

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

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 очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая а	аттестация	
1	Работа на лекциях	0-10
2	Выполнение и защита практической работы №1	0-20
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-30
2 текущая а	аттестация	
3	Работа на лекциях	0-10
4	Выполнение и защита практической работы №2	0-15
	Устный опрос по теме №2	0-15
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-40
3 текущая а	аттестация	
5	Работа на лекциях	0-10
6	Выполнение и защита практической работы №3	0-20
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	30
	ВСЕГО	0-100

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:
- Национальная электронная библиотека (Договор №101НЭБ/6258/09/17/2019 от 29.10.2019 до 28.10.2024): http://rusneb.ru;

- «Издательство ЛАНЬ» (Гражданско-правовой договор №6629-20 от 25.08.2020 до 31.08. 2021) http://e.lanbook.com;
- Электронно-библиотечная система BOOK.ru (Гражданско-правовой договор № 6630-20 от 25.08.2020 до 31.08.2021): https://www.book.ru;
- ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (Гражданско-правовой договор №6632-20 от 25.08.2020 до 31.08. 2021): www.biblio-online.ru, www.urait.ru;
 - Электронная библиотека ТИУ: http://webirbis.tsogu.ru;
- Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии/Стандарты и технические регламенты: https://www.rst.gov.ru/portal/gost//home/standarts;
 - Справочная правовая система "КонсультантПлюс": http://www.consultant.ru;
 - Информационно-правовой портал ГАРАНТ: https://www.garant.ru.
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
 - Microsoft Windows (Договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021):
 - Microsoft Office Professional Plus (Договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021);
 - Компас-3D V15 (Лицензионное соглашение № ЧЦ-12-00381 от 02.02.2021 бессрочно);
 - Zoom (бесплатная версия), Свободно-распространяемое ПО

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Таблица 10.1

	Перечень оборудования,	Перечень технических средств обучения,
№ п/п	необходимого для освоения	необходимых для освоения дисциплины
	дисциплины	(демонстрационное оборудование)
1	Компьютеры в комплекте	Интерактивная доска
2		Проектор
3		Колонки
4		Экран

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов представляет собой логическое продолжение аудиторных занятий. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Затраты времени на выполнение этой работы регламентируются рабочим учебным планом. Режим работы выбирает сам обучающийся в зависимости от своих способностей и конкретных условий.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Самостоятельная работа включает в себя работу с конспектом лекций, изучение и конспектирование рекомендуемой литературы, подготовка мультимедиа-сообщений/докладов, подготовка реферата, тестирование, решение заданий по образцу, выполнение чертежей, схем, расчетов (графических работ), решение ситуационных (профессиональных) задач, подготовка к

деловым играм, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, научно-исследовательскую работу и др.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Самостоятельная работа с преподавателем включает в себя индивидуальные консультации студентов в течение семестра.

Самостоятельная работа с группой включает проведение текущих консультаций перед промежуточными видами контроля или итоговой аттестации.

Самостоятельная работа студента без преподавателя включает в себя подготовку к различным видам контрольных испытаний, подготовку и написание самостоятельных видов работ.

Перед выполнением внеаудиторной самостоятельной работы студент должен внимательно выслушать инструктаж преподавателя по выполнению задания, который включает определение цели задания, его содержание, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. В процессе инструктажа преподаватель предупреждает студентов о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении задания. В методических указаниях к практическим занятиям приведены как индивидуальные, так и групповые задания в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности. В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы студентов используются аудиторные занятия, аттестационные мероприятия, самоотчеты.

Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических заданий;
 - обоснованность и четкость изложения ответа;
 - оформление материала в соответствии с требованиями.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Прототипирование

Код, направление подготовки: 05.03.01 Геология

Направленность (профиль): Гидрогеология и инженерная геология

Код	Код и наименование	Код и наименование результата обучения	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	индикатора достижения компетенции	по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
УК-1.	УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи.	Знать: 31 способы прототипирования изделий	не знает теоретический материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы по способам прототипирования изделий	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированны х суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы по способам прототипирования изделий	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская ошибки на дополнительные вопросы по способам прототипирования изделий	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные , обоснованные, аргументирован ные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по способам прототипирован ия изделий	

Код	Код и наименование	Код и наименование результата обучения	К	ритерии оценивания	результатов обучения	
компетенции	индикатора достижения компетенции	по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
		Уметь: У1 анализировать актуальные российские и зарубежные источники информации при разработке прототипов	не умеет анализировать актуальные российские и зарубежные источники информации при разработке прототипов, не знает теоретический материал	умеет анализировать актуальные российские и зарубежные источники информации при разработке прототипов, но допускает ошибки ссылаясь на теоритические аспекты	умеет анализировать актуальные российские и зарубежные источники информации при разработке прототипов, допуская ошибки, отвечая на дополнительные вопросы, при аргументации своих собственных суждений	умеет анализировать актуальные российские и зарубежные источники информации при разработке прототипов, основываясь на теоретических аспектах
		Владеть: В1 способностью осуществлять поиск, сбор и обработку информации и определять стратегию действий при разработке прототипов	не владеет способностью осуществлять поиск, сбор и обработку информации и определять стратегию действий при разработке прототипов	владеет способностью осуществлять поиск, сбор и обработку информации и определять стратегию действий при разработке прототипов, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	владеет способностью осуществлять поиск, сбор и обработку информации и определять стратегию действий при разработке прототипов, допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	владеет способностью осуществлять поиск, сбор и обработку информации и определять стратегию действий при разработке прототипов, отвечая на дополнительные вопросы аргументирован но и самостоятельно

Код	Код и наименование	Код и наименование результата обучения	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	индикатора достижения компетенции	по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
	УК-1.2. Систематизирует и	Знать: 32 способы	не знает	знает	знает теоретический	знает	
	критически анализирует	решения задач	теоретический	теоретический	материал,	теоретический	
	информацию, полученную	прототипирования	материал, допускает	материал, но	отсутствуют	материал,	
	из разных источников, в		грубые ошибки,	допускает ошибки	ошибки при	отсутствуют	
	соответствии с		испытывает	при описании	описании теории,	ошибки при	
	требованиями и условиями		затруднения в	теории,	формулирует	описании	
	задачи		формулировке	испытывает	собственные,	теории,	
			собственных	затруднения в	самостоятельные,	формулирует	
			суждений, не	формулировке	обоснованные,	собственные,	
			способен ответить	собственных	аргументированные	самостоятельные	
			на дополнительные	обоснованных и	суждения, допуская	, обоснованные,	
			вопросы по	аргументированны	ошибки на	аргументирован	
			способам решения	х суждений,	дополнительные	ные суждения,	
			задач	допускает ошибки	вопросы по	представляет	
			прототипирования	на	способам решения	полные и	
				дополнительные	задач	развернутые	
				вопросы по	прототипирования	ответы на	
				способам решения		дополнительные	
				задач		вопросы по	
				прототипирования		способам	
						решения задач	
						прототипирован	
						РИЯ	

Код	Код и наименование	Код и наименование результата обучения	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	индикатора достижения компетенции	по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
		Уметь: У2 определять практические последствия возможных решений при разработке прототипов с применением системного подхода	не умеет определять практические последствия возможных решений при разработке прототипов с применением системного подхода, не знает теоретический материал	умеет определять практические последствия возможных решений при разработке прототипов с применением системного подхода, но допускает ошибки ссылаясь на теоритические аспекты	умеет определять практические последствия возможных решений при разработке прототипов с применением системного подхода, допуская ошибки, отвечая на дополнительные вопросы, при аргументации своих собственных суждений	умеет определять практические последствия возможных решений при разработке прототипов с применением системного подхода, основываясь на теоретических аспектах	
		Владеть: В2 способностью систематизировать данные и давать оценку практических последствий возможных решений при разработке прототипов изделий	не владеет способностью систематизировать данные и давать оценку практических последствий возможных решений при разработке прототипов изделий	владеет способностью систематизировать данные и давать оценку практических последствий возможных решений при разработке прототипов изделий, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	владеет способностью систематизировать данные и давать оценку практических последствий возможных решений при разработке прототипов изделий, допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	владеет способностью систематизирова ть данные и давать оценку практических последствий возможных решений при разработке прототипов изделий, отвечая на дополнительные вопросы аргументирован но и самостоятельно	

Код	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции			1-2	3	4	5	
	УК-1.3. Использует	Знать: 33 способы	не знает	знает	знает теоретический	знает	
	методики системного	систематизации	теоретический	теоретический	материал,	теоретический	
	подхода при решении	информации при	материал, допускает	материал, но	отсутствуют	материал,	
	поставленных задач	разработке	грубые ошибки,	допускает ошибки	ошибки при	отсутствуют	
		прототипов изделий	испытывает	при описании	описании теории,	ошибки при	
			затруднения в	теории,	формулирует	описании	
			формулировке	испытывает	собственные,	теории,	
			собственных	затруднения в	самостоятельные,	формулирует	
			суждений, не	формулировке	обоснованные,	собственные,	
			способен ответить	собственных	аргументированные	самостоятельные	
			на дополнительные	обоснованных и	суждения, допуская	, обоснованные,	
			вопросы по	аргументированны	ошибки на	аргументирован	
			способам	х суждений,	дополнительные	ные суждения,	
			систематизации	допускает ошибки	вопросы по	представляет	
			информации при	на	способам	полные и	
			разработке	дополнительные	систематизации	развернутые	
			прототипов изделий	вопросы по	информации при	ответы на	
				способам	разработке	дополнительные	
				систематизации	прототипов изделий	вопросы по	
				информации при		способам	
				разработке		систематизации	
				прототипов		информации при	
				изделий		разработке	
						прототипов	
						изделий	
		Уметь: УЗ применять	не умеет применять	умеет применять	умеет применять	умеет применять	
		методики разработки	методики	методики	методики	методики	
		3D моделей при	разработки 3D	разработки 3D	разработки 3D	разработки 3D	
		прототипировании	моделей при	моделей при	моделей при	моделей при	
			прототипировании,	прототипировании	прототипировании,	прототипирован	
			не знает	, но допускает	отвечая на	ии, основываясь	
			теоретический	ошибки ссылаясь	дополнительные	на	
			материал	на теоритические	вопросы, при	теоретических	
				аспекты	аргументации своих	аспектах	
					собственных		
					суждений		

Код	Код Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции		по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
		Владеть: В3	не владеет	владеет навыками	владеет навыками	владеет	
		навыками решения	навыками решения	решения	решения	навыками	
		практических задач	практических задач	практических	практических задач	решения	
		при	при	задач при	при	практических	
		прототипировании	прототипировании	прототипировании	прототипировании,	задач при	
				, но допускает	допуская ошибки на	прототипирован	
				ошибки при	дополнительные	ии, отвечая на	
				аргументации	практические	дополнительные	
				собственных	задачи при их	вопросы	
				суждений	реализации	аргументирован	
				ссылаясь на		но и	
				теоретический		самостоятельно	
				материал			

Код компетенции	Код и наименование	Код и наименование результата обучения	Критерии оценивания результатов обучения				
	индикатора достижения компетенции	по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
УК-2.	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения.	Знать: 34 взаимосвязи проектных процедур при использования систем проектирования	не знает теоретический материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы по взаимосвязям проектных процедур при использования систем проектирования	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированны х суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы по взаимосвязям проектиых процедур при использования систем проектирования	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская ошибки на дополнительные вопросы по взаимосвязям проектных процедур при использования систем проектирования	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные , обоснованные, аргументирован ные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по проектных процедур при использования систем проектирования	

Код	Код и наименование	Код и наименование результата обучения	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	индикатора достижения компетенции	по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
		Уметь: У4	не умеет	умеет	умеет	умеет	
		формулировать и	формулировать и	формулировать и	формулировать и	формулировать и	
		анализировать	анализировать	анализировать	анализировать	анализировать	
		совокупность задач и	совокупность задач	совокупность	совокупность задач	совокупность	
		их взаимосвязей при	и их взаимосвязей	задач и их	и их взаимосвязей	задач и их	
		использования систем	при использования	взаимосвязей при	при использования	взаимосвязей	
		проектирования	систем	использования	систем	при	
			проектирования	систем	проектирования,	использования	
				проектирования,	отвечая на	систем	
				но допускает	дополнительные	проектирования,	
				ошибки ссылаясь	вопросы, при	основываясь на	
				на теоритические	аргументации своих	теоретических	
				аспекты	собственных	аспектах	
					суждений		
		Владеть: В4	не владеет	владеет	владеет проектным	владеет	
		проектным	проектным	проектным	мышлением при	проектным	
		мышлением при	мышлением при	мышлением при	выполнении задач в	мышлением при	
		выполнении задач в	выполнении задач в	выполнении задач	системах	выполнении	
		системах	системах	в системах	проектирования,	задач в системах	
		проектирования	проектирования	проектирования	допуская ошибки на	проектирования,	
				при аргументации	дополнительные	отвечая на	
				собственных	практические	дополнительные	
				суждений	задачи при их	вопросы	
				ссылаясь на	реализации	аргументирован	
				теоретический		но и	
				материал		самостоятельно	

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина <u>Прототипирование</u> Код, направление подготовки <u>05.03.01 Геология</u> Направленность (профиль) <u>Гидрогеология и инженерная геология</u>

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количес тво экземпля ров в БИК	Контингент обучающих ся, использую щих указанную литературу	Обеспеч енность обучаю щихся литерату рой, %	Наличие электрон ного варианта в ЭБС (+/-)
1	Кравченко, Е. Г. Аддитивные технологии в машиностроении: учебное пособие / Е. Г. Кравченко, А. С. Верещагина, В. Ю. Верещагин Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021 139 с URL: http://www.iprbookshop.ru/105704.html Режим доступа: для автор. пользователей ЭБС "IPR BOOKS".	ЭР	54	100	+
2	Ехлаков, Ю. П. Управление программными проектами. Стандарты, модели: учебное пособие / Ю. П. Ехлаков 3-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2021 244 с URL: https://e.lanbook.com/book/175498 Режим доступа: для автор. пользователей ЭБС "Лань".	ЭР	54	100	+
3	Справочник технолога-машиностроителя : в 2-х томах / под ред.: Р. К. Мещерякова, А. Г. Косиловой Москва : Машиностроение. Т. 1 4-е изд., перераб. и доп 1985 656 с.	30	54	100	-

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