Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: КЛОЧКОМОНЙИРОТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора Федеральное государственное бюджетное Дата подписания: 13.05.2024 09:22:11

образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2558d7400d1

# **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель КСН

А. Кряхтунов

«<u>30</u>» <u>08</u> 2021 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Прототипирование

специальность: 21.05.04- Горное дело

направленность: Маркшейдерское дело

форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08.2021 г. и требованиями ОПОП ВО по специальности 21.05.04 Горное дело направленности Маркшейдерское дело к результатам освоения дисциплины «Прототипирование».

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры технологии машиностроения Протокол № 0/ от «30» 08 2021 г.
Заведующий кафедрой Р.Ю. Некрасов
СОГЛАСОВАНО: Руководитель образовательной программы  «30 » _ 08 _ 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 использования систем проектирования; способы программирования алгоритомов в прототипировании; состава и этапов разработки прототипа изделия, а так же действующих правовых норм; алгоритмов решения стандартных проектных процедур.

умение 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 нормативносправочной информацией и информационными ресурсами при прототипировании изделий.

владение 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 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; Master-модели в промышленности.

#### 3. Результаты обучения по дисциплине/модулю

Процесс изучения дисциплины/модуля 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 (модулю)
	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации.	Знать: 31 способы прототипирования изделий Уметь: У1 анализировать актуальные источники информации при разработке прототипов. Владеть: В1. способностью осуществлять поиск, сбор и обработку информации и определять стратегию действий при разработке прототипов.
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2. Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи.	Знать: 32 способы решения задач прототипирования Уметь: У2. 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. Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения 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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
компетенции	УК-1.4. Программирует разработанные алгоритмы и критически анализирует полученные результаты	Знать: 34 способы программирования алгоритмов в прототипировании Уметь: У4 применять критический анализ для оценки полученных результатов Владеть: В4 навыком программирования алгоритмов
	УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.	Знать: 35 взаимосвязи проектных процедур при использования систем проектирования Уметь: У5 формулировать и анализировать совокупность задач и их взаимосвязей при использования систем проектирования Владеть: В5 проектным мышлением при выполнении задач в системах проектирования
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикл	УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: 36 состав и этапы разработки прототипа изделия, а так же действующие правовые нормы Уметь: У6 анализировать и определять оптимальный состав проектных процедур и задач в процессе прототипирования Владеть: В6 средствами автоматизации выполнения проектных процедур и задач
	УК-2.3. Решает конкретные задач проекта заявленного качества и за установленное время	Знать: 37. алгоритмы решения стандартных проектных процедур Уметь: У7 пользоваться нормативносправочной информацией и информационными ресурсами при прототипировании изделий Владеть: В7 навыками проектирования и выполнения проектных процедур

# 4. Объем дисциплины/модуля

Общий объем дисциплины/модуля составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

# Таблица 4.1.

_		Аудито	рные занятия/кон	гактная работа,		Форма	
Форма	Курс/		час.		Самостоятельная	1	
обучения	семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	промежуточной аттестации	
очная	2/4	16	0	32	60	зачет	
заочная	3/5	6	0	6	96	зачет	

# 5. Структура и содержание дисциплины/модуля

# 5.1. Структура дисциплины/модуля.

# очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

	1								олица 5.1.1
No	√о Структура дисциплины/модуля			орные за час.	нятия,	CPC,	Всего,	Код	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	ИДК	средства
1	1	Введение. Оборудование, используемое в аддитивном производстве	4	-	10	20	34	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Лабораторн ая работа №1
2	2	Создание и корректировка компьютерных (цифровых) моделей	6	-	11	20	37	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Лабораторн ая работа №2, устный опрос
3	3	Аддитивные технологии и быстрое прототипирование	6	-	11	20	37	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Лабораторн ая работа №3
4 Курсовая работа/				-	-	-	-	-	
5	Зачет								
		Итого:	16	-	32	60	108		

# заочная форма обучения (ЗФО)

# Таблица 5.1.2

№	Структу	ра дисциплины/модуля	Аудит	орные за час.	нятия,	CPC,	Всего,	Код	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	ИДК	средства
1	1	Введение. Оборудование, используемое в аддитивном производстве	2	-	2	30	34	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Лабораторн ая работа №1
2	2	Создание и корректировка компьютерных (цифровых) моделей	2	-	2	33	37	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Лабораторн ая работа №2, устный опрос
3	3	Аддитивные технологии и быстрое прототипирование	2	-	2	33	37	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4	Лабораторн ая работа №3

									УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	
4	Курсовая р	абота/		-	-	-	-	-	-	
5	Зачет									
			Итого:	6	-	6	96	108		

## очно-заочная форма обучения (ОЗФО) не реализуется

- 5.2. Содержание дисциплины/модуля.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины/модуля (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 информации об облаке Бесконтактная оцифровка точек. 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/модуля по видам учебных занятий.

#### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

No	Номер раздела	C	Объем, ча	ıc.	Тема лекции	
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	тема лекции	
1	1	4	2	-	Введение. Оборудование, используемое в аддитивном производстве	
2	2	6	2	ı	Создание и корректировка компьютерных (цифровых) моделей	
3	3	6	2	-	Аддитивные технологии и быстрое прототипирование	
Итого:		16	6	-		

# Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

Ī	№	Номер раздела	C	Объем, час.		Национальных набаратаруюй работи
	$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Наименование лабораторной работы
	1	1	10	2	-	Оборудование, используемое в аддитивном производстве
Ī	2	2	11	2	-	Создание и корректировка компьютерных (цифровых)

					моделей
3	3	11	2	-	Аддитивные технологии и быстрое прототипирование
	Итого:	32	6	-	

## Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

No	Номер раздела	0	бъем, ча	c.	Тема	Вид СРС	
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОФО		, ,	
1	1	20	30	-	Аддитивные технологии. Подбор оборудования для решения технической задачи прототипирования	Подготовка к защите лабораторной работы №1	
2	2	20	33	-	Разработка модели детали для 3D-принтера	Подготовка к защите лабораторной работы №2	
3	3	20	33	-	Создание модели детали методом послойного выращивания	Подготовка к защите лабораторной работы №3	
	Итого:	60	96				

### Практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

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/модуля

- 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 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	2 текущая 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	я 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

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Выполнение и защита лабораторной работы №1	30
2	Выполнение и защита лабораторной работы №2	30
3	Выполнение и защита лабораторной работы №3	40
	ВСЕГО	100

### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/модуля

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы: Сайт ФГБОУ ВО ТИУ, Система поддержки дистанционного обучения Educon, Электронный каталог Библиотечно-издательского комплекса, Электронная библиотечная система eLib.
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
- 1. Компас-3D V18 (Учебная лицензия с библиотеками и приложениями).
- 2. Microsoft Office Professional Plus.
- 3. Microsoft Windows
- 4. Zoom (бесплатная версия).

### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения 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 <u>Прототипирование</u>
Код, специальность <u>21.05.04 Горное дело</u>
Направленность <u>Маркшейдерское дело</u>

Код компетенции	Код и наименование	Код и наименование		Критерии оценивания	результатов обучения	
	индикатора достижения компетенции (ИДК)	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие. Рассматривает	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 аргументированных 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, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по способам прототипирования изделий
основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации.	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	не владеет способностью	владеет способностью осуществлять поиск,	владеет способностью осуществлять поиск,	владеет способностью осуществлять поиск,

	осуществлять поиск, сбор и обработку информации и определять стратегию действий при разработке прототипов	осуществлять поиск, сбор и обработку информации и определять стратегию действий при разработке прототипов	сбор и обработку информации и определять стратегию действий при разработке прототипов, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	сбор и обработку информации и определять стратегию действий при разработке прототипов, допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	сбор и обработку информации и определять стратегию действий при разработке прототипов, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно
УК-1.2. Определяет и оценивает практические	Знать: 32 способы решения задач прототипирования	не знает теоретический материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы по способам решения задач прототипирования	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы по способам решения задач прототипирования	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская ошибки на дополнительные вопросы по способам решения задач прототипирования	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по способам решения задач прототипирования
последствия возможных решений задачи.	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 владеет способностью	умеет определять практические последствия возможных решений при разработке прототипов с применением системного подхода, основываясь на теоретических аспектах

	способностью систематизировать данные и давать оценку практических последствий возможных решений при разработке прототипов изделий	способностью систематизировать данные и давать оценку практических последствий возможных решений при разработке прототипов изделий	систематизировать данные и давать оценку практических последствий возможных решений при разработке прототипов изделий, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	систематизировать данные и давать оценку практических последствий возможных решений при разработке прототипов изделий, допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	систематизировать данные и давать оценку практических последствий возможных решений при разработке прототипов изделий, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно
УК-1.3. Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций. Вырабатывает стратегию действий	Знать: 33 способы систематизации информации при разработке прототипов изделий	не знает теоретический материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы по способам систематизации информации при разработке прототипов изделий	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы по способам систематизации информации при разработке прототипов изделий	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская ошибки на дополнительные вопросы по способам систематизации информации при разработке прототипов изделий	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по способам систематизации информации при разработке прототипов изделий
для построения алгоритмов решения поставленных задач.	Уметь: У3 применять методики разработки 3D моделей при прототипировании	не умеет применять методики разработки 3D моделей при прототипировании, не знает теоретический материал	умеет применять методики разработки 3D моделей при прототипировании, но допускает ошибки ссылаясь на теоритические аспекты	умеет применять методики разработки 3D моделей при прототипировании, отвечая на дополнительные вопросы, при аргументации своих собственных суждений	умеет применять методики разработки 3D моделей при прототипировании, основываясь на теоретических аспектах
	Владеть: ВЗ навыками решения практических	не владеет навыками решения практических	владеет навыками решения практических	владеет навыками решения практических	владеет навыками решения практических

		20 1011	до нои	20 1011 11211	20 1011 11211	20 1011 11211
		прототипировании	задач при прототипировании	задач при прототипировании, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	задач при прототипировании, допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	задач при прототипировании, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно
УК-1.4. Программирует разработанные	Программирует	Знать: 34 способы программирования алгоритмов в прототипировании	не знает теоретический материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы о способах программирования алгоритмов в прототипировании	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы о способах программирования алгоритмов в прототипировании	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская ошибки на дополнительные вопросы о способах программирования алгоритмов в прототипировании	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы о способах программирования алгоритмов в прототипировании
критически анализирует полученные		Уметь: У4 применять критический анализ для оценки полученных результатов	не умеет применять критический анализ для оценки полученных результатов, не знает теоретический материал	умеет применять критический анализ для оценки полученных результатов , но допускает ошибки ссылаясь на теоритические аспекты	умеет применять критический анализ для оценки полученных результатов , отвечая на дополнительные вопросы, при аргументации своих собственных суждений	умеет применять критический анализ для оценки полученных результатов , основываясь на теоретических аспектах
		Владеть: В4 навыком программирования алгоритмов	не владеет навыком программирования алгоритмов	владеет навыком программирования алгоритмов, при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический	владеет навыком программирования алгоритмов, допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	владеет навыком программирования алгоритмов, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно

				моториол		
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.	Знать: 35 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	материал  знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы по взаимосвязям проектных процедур при использования	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	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по проектных процедур при использования систем проектирования
		Уметь: У5 формулировать и анализировать совокупность задач и их взаимосвязей при использования систем проектирования	не умеет формулировать и анализировать совокупность задач и их взаимосвязей при использования систем проектирования	умеет формулировать и анализировать совокупность задач и их взаимосвязей при использования систем проектирования, но допускает ошибки ссылаясь на теоритические аспекты	проектирования умеет формулировать и анализировать совокупность задач и их взаимосвязей при использования систем проектирования, отвечая на дополнительные вопросы, при аргументации своих собственных суждений	умеет формулировать и анализировать совокупность задач и их взаимосвязей при использования систем проектирования, основываясь на теоретических аспектах
		Владеть: В5 проектным мышлением при выполнении задач в системах проектирования	не владеет проектным мышлением при выполнении задач в системах проектирования	владеет проектным мышлением при выполнении задач в системах проектирования при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	владеет проектным мышлением при выполнении задач в системах проектирования, допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	владеет проектным мышлением при выполнении задач в системах проектирования, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно
	УК-2.2. Проектирует решение конкретной	Знать: 36 состав и этапы разработки	не знает теоретический материал, допускает	знает теоретический материал, но допускает	знает теоретический материал, отсутствуют	знает теоретический материал, отсутствуют

		T	T	T	T
задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	прототипа изделия, а так же действующие правовые нормы	грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы по составу и этапам разработки прототипа изделия, а так же действующие правовые нормы	ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы по составу и этапам разработки прототипа изделия, а так же действующие правовые нормы	ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская ошибки на дополнительные вопросы по составу и этапам разработки прототипа изделия, а так же действующие правовые нормы	ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по составу и этапам разработки прототипа изделия, а так же действующие правовые нормы
	Уметь: Уб анализировать и определять оптимальный состав проектных процедур и задач в процессе прототипирования	не умеет анализировать и определять оптимальный состав проектных процедур и задач в процессе прототипирования, не знает теоретический материал	умеет анализировать и определять оптимальный состав проектных процедур и задач в процессе прототипирования, но допускает ошибки ссылаясь на теоритические аспекты	умеет анализировать и определять оптимальный состав проектных процедур и задач в процессе прототипирования, допуская ошибки, отвечая на дополнительные вопросы, при аргументации своих собственных суждений	умеет анализировать и определять оптимальный состав проектных процедур и задач в процессе прототипирования, основываясь на теоретических аспектах
	Владеть: В6 средствами автоматизации выполнения проектных процедур и задач	не владеет средствами автоматизации выполнения проектных процедур и задач	владеет средствами автоматизации выполнения проектных процедур и задач, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	владеет средствами автоматизации выполнения проектных процедур и задач, допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	владеет средствами автоматизации выполнения проектных процедур и задач, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно
УК-2.3. Решает конкретные задач проекта заявленного качества и за	Знать: 37 алгоритмы решения стандартных проектных процедур	не знает теоретический материал, допускает грубые ошибки, испытывает	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует

установленное время		затруднения в	затруднения в	собственные,	собственные,
jetunezhenet zpennt		формулировке	формулировке	самостоятельные,	самостоятельные,
		собственных суждений,	собственных	обоснованные,	обоснованные,
		не способен ответить	обоснованных и	аргументированные	аргументированные
		на дополнительные	аргументированных	суждения, допуская	суждения,
		вопросы по алгоритмам	суждений, допускает	ошибки на	представляет полные и
		решения стандартных	ошибки на	дополнительные	развернутые ответы на
		проектных процедур	дополнительные	вопросы по	дополнительные
			вопросы по алгоритмам	алгоритмам решения	вопросы по
			решения стандартных	стандартных	алгоритмам решения
			проектных процедур	проектных процедур	стандартных
			просилым прододур	просиным прододур	проектных процедур
<u> </u>				умеет пользоваться	
				нормативно-	умеет пользоваться
	Уметь: У7	не умеет пользоваться	умеет пользоваться	справочной	нормативно-
	пользоваться	нормативно-	нормативно-справочной	информацией и	справочной
	нормативно-	справочной	информацией и	информационными	информацией и
	справочной	информацией и	информационными	ресурсами при	информационными
	информацией и	информационными	ресурсами при	прототипировании,	ресурсами при
	информационными	ресурсами при	прототипировании, но	отвечая на	прототипировании,
	ресурсами при	прототипировании, не	допускает ошибки	дополнительные	основываясь на
	прототипировании	знает теоретический	ссылаясь на	вопросы, при	теоретических
	1 1	материал	теоритические аспекты	аргументации своих	аспектах
				собственных суждений	
			владеет навыками	<i>y</i> ,,,	
			проектирования и	владеет навыками	владеет навыками
			выполнения проектных	проектирования и	проектирования и
	Владеть: В7 навыками	не владеет навыками	процедур, но допускает	выполнения	выполнения
	проектирования и	проектирования и	ошибки при	проектных процедур,	проектных процедур,
	выполнения проектных	выполнения проектных	аргументации	допуская ошибки на	отвечая на
	процедур	процедур	собственных суждений	дополнительные	дополнительные
	I TOF	I TOF	ссылаясь на	практические задачи	вопросы
			теоретический	при их реализации	аргументированно и
			материал		самостоятельно

# **KAPTA**

# обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина <u>Прототипирование</u> Код, специальность <u>21.05.04 Горное дело</u> Направленность <u>Маркшейдерское дело</u>

<b>№</b> 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 (+/-)
	Справочник технолога-машиностроителя: в 2 т. / под ред. А.Г. Косиловой, Р.К.				
1	Мещерякова. – 40-е изд. перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1986. – Т 1. –	20	25	100	-
	656 с.: ил.				
	М.А. Зленко, А.А. Попович, И.Н. Мутылина. Аддитивная технологии			4.00	
2	в машиностроении: учебное пособие. СПб.: Издательство СПб государственного политехнического университета, 2013 222 с.	15	25	100	-
	.В.В. Большаков, А.Н. Бочков. Основы 3D-моделирования. Изучаем				
3	работу в AutoCAD, KOMIIAC-3D, SolidWorks, Inventor. СПб.: Питер, 2012.	Неограниченн	25	100	_
	http://www.ozon.rU/context/detail/id/1 8448331/	ый доступ	25	100	
	В. Большаков, А. Бочков, Ю.В. Лячек. Твердотельное моделирование	Наогранинани			
4	деталей в CAD-системах AutoCAD, KOMTLAC-3D, SolidWorks, Inventor, Creohttp:	Неограниченн ый доступ	25	100	-
	//www.ozon.ru/context/detail/id/29855879/	ын доступ			

Руководитель образовательной программы\_

А.Л. Пимнев

«<u>30</u>» <u>08</u> 2021 г.

Директор БИК

2021 г. Дуя

NK ,