Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Новокузнецкий институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Кемеровский государственный университет»

Факультет информатики, математики и экономики Кафедра Информатики и общетехнических дисциплин

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета информатики,

математики и экономики

Фомина А.В.

« 14» февраля 2020 г.

#### Рабочая программа дисциплины

#### Б1.В.01 Организация исследовательской и проектной деятельности обучающихся

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

> Направленность (профиль) подготовки Технология и Дополнительное образование

Программа прикладного бакалавриата

Квалификация выпускника Бакалавр

> Форма обучения Очная, заочная

Год набора: 2016

Новокузнецк 2020

#### Лист внесения изменений

#### Сведения об утверждении:

Рабочая программа дисциплины утверждена Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета № 5 от 3 марта 2016 г.)

Одобрена на заседании методической комиссии факультета (протокол № 6 от 18 февраля 2016 г.)

Одобрена на заседании кафедры ТПОиОТД (протокол № 6 от 10 февраля 2016 г.)

Зав кафедрой ТПОиОТД

А.Г. Дорошенко

#### Изменения по годам:

Утверждена Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета №7 от 16.03.2017 г.)

Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета №7 от 15.03.2017 г.)

Одобрена на заседании кафедры ТПОиОТД (протокол №5 от 26.02.2017 г.)

Зав кафедрой ТПОиОТД

А.Г. Дорошенко

#### Изменения по годам:

На 2018 год

утвержден (а) Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета № 6 от 15.02.2018)

Одобрен (a) на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 6 от 07.02.2018) Одобрен (a) на заседании обеспечивающей кафедры ТПО и ОТД (протокол № 6 от 30.01.2018 )

Ерастов В.В. (Ф. И.О. зав. кафедрой) /

(полпись)

#### Изменения по годам:

На 2019 год

утвержден (а) Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета № 9 от 14.02.2019)

Одобрен (a) на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 6 от 14.02.2019) Одобрен (a) на заседании обеспечивающей кафедры ИОТД (протокол № 5 от 19.01.2019)

Можаров М.С. (Ф. И.О. зав. кафедрой) /

(полпись)

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с
планируемыми результатами освоения основной образовательной программы4
2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата6
3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов,
выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на
самостоятельную работу обучающихся
3.1. Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах)6
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием
отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий7
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических
часах)
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)7
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы
обучающихся по дисциплине9
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по
дисциплине
6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)10
6.2. Типовые контрольные задания или иные материалы
6.2.1. Экзамен
6.2.2. Наименование оценочного средства текущего (в соответствии с таблицей 6.1) 12
6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций12
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения
дисциплины
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,
необходимых для освоения дисциплины14
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины14
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении
образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и
информационных справочных систем (при необходимости)15
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления
образовательного процесса по дисциплине15
12. Иные сведения и (или) материалы15
12.1. Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении
образовательного процесса по дисциплине15
12.2. Занятия, проводимые в интерактивных формах
12.3. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными
возможностями здоровья

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы

В результате освоения ООП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Коды	Результаты освоения ООП	Перечень планируемых результатов обучения по	
компет	Содержание компетенций*	дисциплине	
енции			
ПК-9	способностью проектировать	Знать:	
	индивидуальные	теорию и технологии учета возрастных особенностей	
	образовательные маршруты	обучающихся;	
	обучающихся	теоретические основы проектирования индивидуальных	
		образовательных маршрутов;	
		Уметь:	
		разрабатывать и реализовывать совместно с родителями	
		(законными представителями) индивидуальные	
		образовательные маршруты;	
		разрабатывать совместно с другими специалистами	
		индивидуально-ориентированные образовательные	
		программы с учетом личностных и возрастных	
		особенностей обучающихся;	
		Владеть:	
		методами и технологией разработки программ	
		индивидуального развития ребенка;	
		проектированием индивидуальных образовательных	
		маршрутов обучающихся;	

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Данная дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части образовательной программы.

Преподавание данной дисциплины предполагает обращение к знаниям, умениям и навыкам, освоенным студентами после изучения в общеобразовательной школе таких дисциплин, как «Технология», «История», «Физика».

Знания, умения и навыки, сформированные дисциплиной «Организация исследовательской и проектной деятельности», необходимы для дальнейшего изучения дисциплин «Материалы и технологии в техническом творчестве», «Техническое моделирование и конструирование».

Дисциплина изучается на 5 курсе в 10 семестре.

# 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетных единицы (3ET), 108 академических часов.

#### 3.1. Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах)

	Всего часов
Объём дисциплины	для очной формы
	обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных	43
занятий) (всего)	
Аудиторная работа (всего):	43
в т. числе:	-
Лекции	18
Семинары, практические занятия	-
Практикумы	-
Лабораторные работы	18
в т.ч. в активной и интерактивной формах	12
Внеаудиторная работа (всего):	-
В том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем:	-
Курсовое проектирование	3
Групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной	-
деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную	
работу обучающихся с преподавателем	
Творческая работа (эссе)	-
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	65
Вид промежуточной аттестации обучающегося (экзамен)	36

# 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

# 4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

#### для очной формы обучения

<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины	Общая трудоёмкость (часах)	Виды учебных занят самостоятельну обучающихся и тру часах) аудиторные учебные занятия		ю работу	Формы текущего контроля успеваемости
		всего	лекции	лабораторн ые работы		
1.	Метод творческих проектов при обучении учащихся в предметной области «Технология»	20	4	4	12	Устный опрос
2.	Методика выполнения творческих проектов	52	14	14	24	Защита творческих

№ Раздел		>   *** **		ю работу	Формы текущего	
п/п	дисциплины	тру	учебные занятия		ая работа обучающихся	контроля успеваемости
всего		лекции	лабораторн ые работы			
						проектов
3.	Промежуточная	36	-	-	-	Экзамен
	аттестация обучающегося					Экзамен
	ИТОГО	108	18	18	36	

#### 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

No	Наименование раздела	Содержание				
п/п	дисциплины	•				
1.		оектов при обучении учащихся в предметной области				
	«Технология»					
	Содержание лекционного курса					
1.1.	Метод проектов вчера и	Сущность понятия «творчество». Исторические				
	сегодня.	предпосылки развития метода проектов в мировой и				
		отечественной педагогической практике.				
1.2.	Метод проектов вчера и	Психолого-педагогические основы деятельности				
	сегодня.	учащихся при выполнении творческих проектов.				
T	емы лабораторных заняти	ий				
1.1.	«Метод проблем» или	Сущность метода проекта во второй половине 19 в. в				
	«метод целевого акта».	сельскохозяйственных школах США.				
1.2.	Ознакомление с базой	Ознакомление с проектами обучающихся начальной				
	данных по творческим	школы, выполненных из природного материала.				
	проектам учащихся	Ознакомление с проектами, выполненными из				
	школ.	конструкционного материала. Ознакомление с				
		исследовательскими проектами учащихся.				
2.	2. Методика выполнения творческих проектов					
	одержание лекционного ку	рса				
2.1.	Методика выполнения	Содержание творческих проектов и требования к отбору				
	творческих проектов в	объектов проектирования в начальной школе. Особенности				
	начальных классах.	содержания при оформлении технической документации.				
		Последовательность выполнения проекта в начальной школе.				
2.2.	Методика выполнения	Содержание творческих проектов и требования к отбору				
	творческих проектов в 5	объектов проектирования в 5 классах. Определение проблемы				
	классах	и выбор темы творческого проекта. Особенности				
		исследования темы творческого проекта через звёздочку				
		обдумывания. Последовательность выполнения проекта в 5				
		классах.				
2.3.	Методика выполнения	Содержание творческих проектов и требования к отбору				
	творческих проектов в 6	объектов проектирования в 6 классах. Определение проблемы				
	классах	и выбор темы творческого проекта. Особенности				
		исследования темы творческого проекта через звёздочку				

№	Наименование раздела	Содоружнико		
п/п	дисциплины	Содержание		
		обдумывания. Последовательность выполнения проекта в 6 классах.		
2.4.	Методика выполнения творческих проектов в 7 классах	Содержание творческих проектов и требования к отбору объектов проектирования в 7 классах. Необходимость включения в техническую документацию исторической и экологической справок. Применение компьютера при выполнении работ, оформлении, технической документации и защите творческих проектов в 7 классах Последовательность выполнения проекта в 7 классах.		
2.5.	Методика выполнения творческих проектов в 8 классах	Содержание творческих проектов и требования к отбору объектов проектирования в 8 классах. Необходимость включения в техническую документацию исторической и экологической справок. Применение компьютера при выполнении работ, оформлении, технической документации и защите творческих проектов в 8 классах Последовательность выполнения проекта в 8 классах.		
2.6.	Методика выполнения творческих проектов в 9 классе	Содержание творческих проектов и требования к отбору объектов проектирования (статические, динамические, электрифицированные объекты труда) в 9 классе. Особенности содержания при оформлении технической документации. Последовательность выполнения, испытание изделия и защита творческого проекта в 9 классе.		
2.7.	Методика выполнения творческих проектов в 10-11 классах	Содержание творческих проектов и требования к отбору объектов проектирования в 10-11 классах. Особенности содержания при оформлении технической документации проектов в предметном обучении. Последовательность выполнения проекта в предметном обучении, в т.ч. и исследовательских проектов в 10-11 классах.		
T	ı 'емы лабораторных заняті	1		
2.1.	Разработка и оформление творческих проектов в начальных классах.	Определение темы творческого проекта. Выбор легкообрабатываемых конструкционных материалов, инструментов. Технология изготовление изделия. Оформление технической документации (заполнение макета содержания технической документации)		
2.2.	Разработка и оформление творческого проекта для 5 классов	Поиск проблемы и определение темы творческого проекта. Исследование темы через звёздочку обдумывания. Выбор материалов (бумага, картон), инструментов. Технология изготовления изделия. Оформление технической документации.		
2.3.	Разработка и оформление творческого проекта для 6 классов	Поиск проблемы и определение темы творческого проекта. Исследование темы через звёздочку обдумывания. Выбор конструкционных материалов (древесина, металл, пластмассы, резина, ткань), инструментов. Технология изготовления изделия. Оформление технической документации.		
2.4.	Разработка и оформление творческого проекта для 7 классов	Поиск проблемы и определение темы творческого проекта. Исследование темы через звёздочку обдумывания. Выбор конструкционных материалов (древесина, металл, пластмассы, резина, ткань), инструментов. Технология изготовления изделия. Оформление технической документации.		

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание	
2.5.	Разработка и оформление творческого проекта для 8 классов	Поиск проблемы и определение темы творческого проекта. Исследование темы через звёздочку обдумывания. Выбор конструкционных материалов (древесина, металл, пластмассы, резина, ткань), инструментов. Технология изготовления изделия. Оформление технической документации.	
2.6.	Разработка и оформление творческого проекта для 9 классов	Поиск проблемы и определение темы творческого проекта. Исследование темы через звёздочку обдумывания. Выбор конструкционных материалов (древесина, металл, пластмассы, резина, ткань), инструментов. Технология изготовления изделия. Оформление технической документации.	
2.7.	Разработка и оформление творческого проекта для 10-11 классов	Поиск проблемы и определение темы творческого проекта. Исследование темы через звёздочку обдумывания. Проведение исследования по теме проекта. Оформление документации. Составление плана защиты проекта.	

# 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. График самостоятельной работы, определяющий сроки и форму текущих и промежуточных аттестаций.
- 2. Расписание зачетов и экзаменов, определяющее сроки промежуточной аттестации.
- 3. Материалы, определяющие содержание аттестации, включающие:
- Рабочую программу учебной дисциплины «Метод проектов в предметной области Технология» (содержание дисциплины по разделам и темам);
- Вопросы для самоконтроля.
- 4. Материалы для проведения текущей и итоговой аттестации по дисциплине, включающие:
- Тестовые задания.
- Вопросы к экзамену.
- 5. Учебно-методический комплекс, находящийся в свободном доступе во внутренней сети вуза по адресу: litera:/ технолого-экономический факультет/кафедра ТПОиОТД /

## 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

#### 6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

№	Контролируемые разделы (темы)	Код контролируемой	наименование
$\Pi/\Pi$	дисциплины	компетенции* (или её части) / и ее	оценочного
	(результаты по разделам)	формулировка – по желанию	средства
1.	Метод творческих проектов при	ПК-9	Устный опрос
	обучении учащихся в		
	предметной области		
	«Технология»		
2.	Методика выполнения	ПК-9	Защита
	творческих проектов		творческих
			проектов

#### 6.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

#### 6.2.1. Экзамен

а) примерные вопросы к экзамену:

- 1. Что такое творческий проект?
- 2. Перечислите и поясните основные характеристики выбора проектов.
- 3. Последовательность выполнения творческого проекта.
- 4. Возможности применения ПК при выполнении творческого проекта.
- 5. На какие основные этапы делиться деятельность учащегося при выполнении творческих проектов.
  - 6. Что такое метод проектов? История возникновения метода проектов.
  - 7. Раскройте сущность понятия «творчество».
- 8. Психолого-педагогические основы деятельности учащегося при выполнении творческих проектов.
  - 9. Психологические барьеры в выполнении творческих проектов.
  - 10. Оценивание результатов проектирования.
  - 11. Каковы функции учителя при выполнении проекта учащимся?
  - 12. Обоснование и выбор проектов.
- 13. Исторические предпосылки развития метода проектов в мировой и отечественной педагогической практике.
  - 14. Сущность понятия творчества.
  - 15. Метод проектов. Типология проектов.
  - 16. Методы активизации творчества учащихся.
  - 17. Технические средства обучения при выполнении творческих проектов.
  - 18. Банк проектов и творческих заданий.
  - 19. Методика оформления и разработка «Уголка проектов».
  - 20. Теоретические основы обучения методом творческих проектов.
  - 21. Роль проектной деятельности в профильном обучении.
  - 22. Проектная деятельность в структуре предпрофильной подготовки учащихся.
- 23. Организация учебной проектной деятельности в условиях предпрофильной подготовки обучающихся.
- 24. Содержание, формы и результаты деятельности учащихся при выполнении общешкольного проекта.
  - 25. Этапы работы над групповым учебным проектом.
  - 26. Использование практических заданий и проектов при изучении предметных курсов.
  - 27. Диагностика и анализ результатов проектной деятельности. Учащихся.
  - 28. Методика выполнения проектов в начальных классах.
  - 29. Методика выполнения творческих проектов в предметном обучении.
- 30. Особенности определения темы творческого проекта. Исследование темы через звёздочку обдумывания.
  - б) критерии и шкалы оценивания результатов

Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций студента по составляющим «знать», «уметь», «владеть». Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практико-ориентированными заданиями. Важное значение имеют объем, глубина знаний, аргументированность и доказательность умозаключений студента, а также общий кругозор студента.

При выставлении оценки экзаменатор руководствуется следующим:

- оценка «отлично» выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы, усвоившему основные практические и теоретические приёмы работ; как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины с сопряженными дисциплинами, а также их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании курса (посредством приведения примеров);
- оценки «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебнопрограммного материала, усвоивший основные знания, умения, навыки; как правило, оценка

«хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению;

- оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знание основного учебно-программного материала в минимальном объеме, достаточном для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, знакомый с основной литературой. Как правило, оценка «удовлетворительно», выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене, но обладающим необходимым потенциалом для их устранения под руководством преподавателя;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему значительные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в ответе на экзамене.

Промежуточная аттестация по дисциплине (экзамен) включает следующие формы контроля в системе БРС:

Вид деятельности	Общее	Максимальный
	количество, пара	балл
Лекция	14	14
Семинары, практические занятия	14	42
Реферат, доклад	2	4
Индивидуальная работа	2	16
Устный опрос, дискуссия	2	4
Зачет	1	20
Максимальное количество набранных баллов:		100

Итоговый балл получается простым сложениям набранных баллов по формам контроля.

Устный опрос, дискуссия, реферат, доклад — максимальное — 2 балла, пороговое значение — 1 балл.

Индивидуальная работа (защита проектов, коллоквиум) – максимальное 8 баллов, пороговое – 4 баллов.

Зачетные задания – максимальное – 20 баллов, пороговое – 10 баллов.

За посещение занятий: лекция -1 балл, лабораторное занятие -0.5 балла (при выполнении задания ниже, чем на 50 %).

При выполнении лабораторных заданий на занятие на 51–65 % - 1 балл, на 66–85 % - 2 балла, на 86–100 % - 3 балла.

Для положительной оценки необходимо набрать более 50 баллов, а также преодолеть пороговые значения по всем видам контроля:

- оценка «зачтено» ставится, если студент набрал 51–100 баллов:
- оценка «не зачтено» 0-50 баллов.

#### 6.2.2. Наименование оценочного средства текущего (в соответствии с таблицей 6.1)

Примерные темы творческих проектов:

- 1. Изготовление декоративной коробочки из бумаги и картона для швейных принадлежностей.
- 2. Изготовление игольницы (звёздочка, туфелька, ёжик).
- 3. Изготовление аппликации из цветной бумаги на тему «Мои любимые цветы».
- 4. Изготовление новогодних игрушек (цветная бумага, скорлупа яиц, пенопласт, шишки)
- 5. Изготовление закладки/ футляра для мобильного телефона
- 6. Изготовление декоративной посуды (глина, пластилин)

- 7. Изготовление модели грузовика / паровоза (бумага, картон)
- 8. Изготовление мягкой игрушки.
- 9. Изготовление флюгера
- 10. Изготовление лопатки для тефлоновой посуды.
- 11. Изготовление подставки под горячее
- 12. Изготовление разделочной доски
- 13. Изготовление кухонного набора
- 14. Изготовление указки
- 15. Изготовление точёного подсвечника
- 16. Изготовление настенной подставки под цветы
- 17. Изготовление шкатулки
- 18. Изготовление рыхлителя
- 19. Изготовление кронциркуля.
- 20. Изготовление точёного металлического подсвечника
- 21. Изготовление деревянного ковша.
- 22. Изготовление мини грабель.
- 23. Изготовление рамки под фотографию.
- 24. Изготовление деревянной вазы.
- 25. Изготовление модели деревянного паровоза
- 26. Изготовление набора матрёшек
- 27. Изготовление модели деревянного трактора
- 28. Изготовление модели парохода из пластмассы
- 29. Изготовление макета садового домика.
- 30. Изготовление макета часовни.
- 31. Изготовление модели самолёта из металла

#### Критерии оценивания выполненных творческих проектов:

- 1. Аргументированность выбора темы, обоснование потребности, практическая направленность проекта и значимость выполненной работы
- 2. Объём и полнота разработок, выполнение принятых этапов проектирования, самостоятельность, законченность, подготовленность к восприятию проекта другими людьми
- 3. Аргументированность предлагаемых решений, подходов, выводов, полнота библиографии, цитируемость.
- 4. Уровень творчества, оригинальность, темы, подходов, найденных решений, предлагаемых аргументов.
- 5. Качество оформленной технической документации: оформление, соответствие стандартным требованиям, качество эскизов, схем, рисунков.
  - Критерии оценивания защиты выполненного проекта:
- 1. Качество доклада, композиция, полнота представления работы, подходов, результатов; аргументированность, убедительность и убеждённость.
- 2. Объём и глубина знаний по теме, эрудиция.
- 3. Педагогическая ориентации: культура речи, манера, использование наглядных средств, чувство времени. Удержание внимание аудитории.
- 4. Ответы на вопросы: полнота аргументированность, убедительность и убеждённость, дружелюбие.
- 5. Деловые и волевые качества докладчика: ответственное отношение, стремление к достижению высоких результатов, готовность к дискуссии, доброжелательность, контактность.

Краткая характеристика используемых оценочных средств

Оценочное средство	Критерии оценки	Шкала оценивания
Творческий проект	Уровень овладения компетенциями ПК – 9 в т.ч.:  • Полнота собранного теоретического контролируемого материала.  • Свободное владение содержанием.  • Умение соблюдать заданную форму изложения.  • Умение создавать содержательную презентацию выполненной работы.	<ul> <li>◆ «зачтено» - реферат содержит полную информацию по представляемой теме, основанную на обязательных литературных источниках и современных публикациях; выступление сопровождается качественным демонстрационным материалом (слайдпрезентация, раздаточный материал); выступающий свободно владеет содержанием, ясно и грамотно излагает материал; свободно и корректно отвечает на вопросы и замечания аудитории; точно укладывается в рамки регламента (7 минут).</li> <li>◆ «не зачтено» - реферат не подготовлен либо имеет существенные пробелы по представленной тематике, основан на недостоверной информации, выступающим допущены принципиальные ошибки при изложении материала.</li> </ul>
Устный опрос	Уровень овладения компетенциями ПК -9 в т.ч.: • Полнота знаний теоретического контролируемого материала	<ul> <li>◆ «зачтено» - если студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Также оценка «зачтено» ставится, если студентом допущены незначительные неточности в ответах, которые он исправляет путем наводящих вопросов со стороны преподавателя.</li> <li>◆ «не зачтено» - имеются существенные пробелы в знании основного материала по разделу, а также допущены принципиальные ошибки при изложении материала.</li> </ul>

# 6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

С целью определения уровня овладения компетенциями, закрепленными за дисциплиной, в заданные преподавателем сроки проводится текущий и промежуточный контроль знаний, умений и навыков каждого обучающегося. Все виды текущего контроля осуществляются на лекционных и практических занятиях. При оценке компетенций принимается во внимание формирование профессионального мировоззрения, определенного уровня культуры, этические навыки, а также личные качества обучающегося.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению нелостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. На заключительном практическом занятии проводится зачёт по дисциплине.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и промежуточного контроля для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице.

<u>№</u> п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1	Защита творческого проекта	Защита творческого проекта - продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской темы. Тематика творческого проекта выдается на первом занятии, выбор темы осуществляется студентом самостоятельно. Подготовка осуществляется во внеаудиторное время. Результаты озвучиваются по мере окончательной подготовки проекта, регламент — 7 мин. на выступление. В оценивании результатов наравне с преподавателем принимают участие студенты группы.	Темы творческих проектов
2	Устный опрос	Устный опрос по основным терминам может проводиться в начале/конце лекционного или практического занятия в течение 15-20 мин. Либо устный опрос проводится в течение всего практического занятия по заранее выданной тематике. Выбранный преподавателем студент может отвечать с места либо у доски.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
3	Экзамен	Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. Зачет проходит в форме собеседования по вопросам. Вопросы имеют теоретическую или практико-ориентированную направленность. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практико-ориентированными заданиями.	Вопросы к экзамену

# 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Шихваргер, Ю. Г. Метод проектов [Электронный ресурс] : методическое пособие / Ю. Г. Шихваргер ; науч. рук. В. Я. Синенко. Новосибирск : НГПУ, 2006. 95 с. Библиогр.: с. 93-94. Режим доступа: Межвузовская электронная библиотека, локальный.
- 2. Ногина,  $\Gamma$ . Н. Метод проектов в образовательной области "Технология" [Текст] / авторсоставитель  $\Gamma$ . Н. Ногина. Новосибирск : [б. и.], 2001. 26 с. : ил. (Библиотечка

- творческих идей). Библиогр.: с. 26. ISBN 5-87847-086-1-(27)
- 3. Метод проектов в практике современной школы [Текст] : из опыта работы : [16+] / под редакцией Н. М. Голянская ; Министерство образования Российской федерации, Кузбасская государственная педагогическая академия ; Кузбасский областной педагогический институт ; МОУ "Школа № 44" г. Полысаево. Новокузнецк : [РИО КузГПА], 2003. 91, [1] с. : табл., рис. 1 экз. дар библиотеке. ISBN 5-85117-099-9.

### 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Журнал Инновации в образовании: актуальные проблемы теории и практики. URL: http://window.edu.ru
- 2. Журнал Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. URL: http://www.nauteh-journal.ru
- 3. Журнал Школа и производство URL: http://www.mgpu.ru
- 4. ЭБС Издательства Лань http://e.lanbook.com/
- 5.  $\supset EC$  «znanium.com» <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>
- 6. ЭБС «Университетская библиотека online» <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>
- 7. ЭБС ЮРАЙТ <a href="http://biblio-online.ru">http://biblio-online.ru</a>

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Занятия, по организации исследовательской и проектной деятельности обучающегося по Технологии, формируют интерес к технике и декоративно-прикладному творчеству, развивают познавательную, творческую и трудовую активность, технические способности и политехнический кругозор, развивают художественное мышление, умения выявлять научные основы устройства и функционирования технических объектов, технологических процессов при изготовлении изделий декоративно-прикладного творчества. Помогают приобрести определенные специфические трудовые умения и навыки, знания технологических приемов при изготовлении изделий.

Подготовка студентов осуществляется на базе широкого изучения различных видов технических дисциплин и художественного декоративно-прикладного направления.

Рабочая программа в процессе комплексного преподавания с дисциплинами «Материалы и технологии в техническом творчестве», «Технологии конструкционных материалов», «История техники», «Народные ремёсла», «Техническое моделирование и конструирование», с целью развития политехнического воспитания, как следствие решение проблемы совершенствования профессиональной подготовки специалиста, является весьма актуальной. Специфика метода проектов в ООТ, многообразие его видов позволяют студентам приобрести новые знания в области техники, технического творчества и декоративно-прикладного искусства, сформировать у них практические умения по оформлению технической документации, поэтапного выполнения проектов.

Данная дисциплина отражает особую роль в учебно-воспитательном процессе, её значимость для формирования активной, мобильной, творческой личности в новых социально-экономических условиях. Дисциплина «Организация исследовательской и проектной деятельности обучающегося по Технологии» предполагает интегрирование знаний других наук, тесную взаимосвязь с педагогикой, психологией, творческим развитием и саморазвитием личности.

Для усвоения дисциплины «Организация исследовательской деятельности в области Технология» студенту необходимо проработать соответствующий материал, рассмотренный на лекциях и практических занятиях, приведенный в списках основной и дополнительной литературы, выписать основные определения и подходы при выполнении творческих проектов.

После усвоения теории по изучаемой теме нужно проанализировать методы и приемы при выполнении творческих проектов. Усвоить основные этапы проектирования и конструирования объектов, их изготовления и оформление технической документации.

Студенту очень важно активно и систематически работать в часы учебных занятий, и в часы самостоятельной работы: составлять конспекты лекций, выполнять практические работы.

При изучении общих вопросов в проектной деятельности особое внимание уделить основам технического моделирования и конструирования, декоративно-прикладного искусства, основным этапам выполнения проекта, разработке проекта с учетом принципов художественного конструирования и методам обучения.

После изучения теории особое значение имеют практические работы. На них необходимо закрепить знания через оформление технической документации проектов для начальной школы, среднего звена и исследовательских проектов в старших классах.

По всем разделам дисциплины у студента должны сформироваться четкие представления о применении полученных знаний в общеобразовательной школе и в УДОД.

Мы предлагаем для внеаудиторной, самостоятельной работы студентов не только подготовку к практическим занятиям, но и выполнение самостоятельных заданий, включающих в себя: выбор объекта, его изготовление с отделкой в одном из направлений технического моделирования и конструирования и оформление технической документации.

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Консультации по материалам занятий, вопросам к экзамену и работе над курсовыми работами со студентами может осуществляться через электронную почту tef@kuzspa.ru.

## 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Освоение дисциплины производится на базе учебных аудиторий ФИМЭ НФИ КемГУ. Для проведения лекций и практических занятий по разделам необходим компьютер с прикладным программным обеспечением и мультимедийное оборудование для просмотра презентаций MS PowerPoint.

#### 12. Иные сведения и (или) материалы

### 12.1. Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для успешного освоения дисциплины сочетаются традиционные и инновационные образовательные технологии, которые обеспечивают достижение планируемых результатов обучения по ООП. Основными образовательными технологиями, используемыми в обучении являются:

- технологии проблемного обучения практические задания и вопросы проблемного характера;
- технология дифференцированного обучения обеспечение адресного построения учебного процесса, учет способностей студента к тому или иному роду деятельности.
- технологии активного и интерактивного обучения дискуссии, лекция-беседа, работа в малых группах и разбор конкретных ситуаций.

Главный акцент при изучении дисциплины делается на выполнение практических заданий.

#### 12.2. Занятия, проводимые в интерактивных формах

<u>№</u>	Раздел, тема дисциплины	Объем аудиторной работы	Формы работы
Π/		в интерактивных формах по	
П		видам занятий (час.)	

		Лекц.	Практич	Лабор.	
1	Метод творческих проектов в	2		2	
	обучении учащихся				лекция-беседа
	образовательной области				лекция-осседа
	«Технология»				
2	Методика выполнения	2		6	дискуссия, круглый
	творческих проектов				стол
	ИТОГО по дисциплине:	4		8	

#### 12.3. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Особенности реализации программы курса для инвалидов и людей с ограниченными возможностями здоровья зависит от состояния их здоровья и конкретных проблем, возникающих в каждом отдельном случае.

- При организации образовательного процесса для слабослышащих студентов от преподавателя курса требуется особая фиксация на собственной артикуляции. Говорить следует немного громче и четче.
- На занятиях преподавателю требуется уделять повышенное внимание специальным профессиональным терминам, а также к использованию профессиональной лексики. Для лучшего усвоения слабослышащими специальной терминологии необходимо каждый раз писать на доске используемые термины и контролировать их усвоение.
- В процессе обучения рекомендуется использовать разнообразный наглядный материал. Все лекции курса снабжены компьютерными мультимедийными презентациями.
- В процессе работы со слабовидящими, студентам и педагогическому работнику следует учитывать, что для усвоения информации слабовидящим требуется большее количество повторений и тренировок по сравнению с лицами с нормальным зрением.
- Информацию необходимо представлять в том виде, в каком ее мог бы получить слабовидящий обучающийся: крупный шрифт (16 - 18 пунктов). Следует предоставить возможность слабовидящим использовать звукозаписывающие устройства и компьютеры во время занятий по курсу. При лекционной форме занятий студенту с плохим зрением следует разрешить пользоваться диктофоном - это его способ конспектировать. Не следует забывать, что все записанное на доске должно быть озвучено.

В работе с маломобильными обучающимися предусматривается возможность консультаций посредством электронной почты.

Составитель: Вервекин В.Г., к.п.н., доцент каф. ТПОиОТД (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))