МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Елабужский институт (филиал) КФУ



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по образовательной деятельноги

лиал С.Ю Бахвалов

NATT

Программа дисциплины (модуля)

Основы творческо-конструкторской деятельности

Направление подготовки/специальность: 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки: Технология и робототехника

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2025

Содержание

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
 - 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
- 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
 - 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
 - 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
 - 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
 - 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
 - 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
- 12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
 - 13 Приложение №1. Фонд оценочных средств
 - 14 Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 15 Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины разработал(а)(и) ст. преподаватель Сергеева А.Б. (Инженерно-технологического отделения).

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подздля решения поставленных задач				
УК-1					
	Знать принципы поиска информации, критического анализа и синтеза информации, методики системного подхода для решения поставленных задач				
	Уметь осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач				
	Владеть навыками поиска, критического анализа и синтеза информации; способностью применять системный подход для решения поставленных задач				
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений				
УК-2.1	Знать требования к определению задач в рамках поставленной цели; способы решения задач с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений				
	Уметь определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.				
	Владеть навыками определения круга задач в рамках поставленной цели, выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений				
	Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельност необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся особыми образовательными потребностями				
	Знать психолого-педагогические технологии, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями				
	Уметь использовать психолого-педагогические технологии, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями				
ОПК-6.3	Владеть психолого-педагогическими технологиями, необходимыми для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями				

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

принципы эффективного поиска, критического анализа и синтеза информации, комплекс методик системного подхода для решения конструкторско-технологических и творческих задач

требования к определению круга задач в рамках поставленной цели; способы эффективного решения задач с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений в проектной деятельности обучающихся

ключевые принципы тайм-менеджмента, способы выстраивания и реализации траектории саморазвития в ходе проектной деятельности, психолого-педагогические технологии, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями

Должен уметь:

осуществлять эффективный поиск, критический анализ и синтез информации; использовать системный подход для решения конструкторско-технологических и творческих задач

определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений при организации проектной деятельности обучающихся

демонстрировать навыки самоконтроля и рефлексии, самостоятельно корректировать обучение в ходе

проектной деятельности, использовать психолого-педагогические технологии, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями

Должен владеть:

навыками эффективного поиска, критического анализа и синтеза информации; способностью применять системный подход для решения конструкторско-технологических и творческих задач

навыками определения круга задач в рамках поставленной цели, выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений при организации проектной деятельности обучающихся

способами управления своей деятельностью с учетом интересов и образовательных потребностей в ходе выполнения и реализации проектов, психолого-педагогическими технологиями, необходимыми для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.О.07.03 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 44.03.01 "Педагогическое образование (Технология и робототехника)" и относится к обязательным дисциплинам.

Осваивается на Зкурсе в 5 и 6 семестре.

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных(ые) единиц(ы) на 180 часа(ов).

Контактная работа - 96 часа(ов), в том числе лекции - 12 часа(ов), из них лекции в электронной форме - 0, практические занятия - 36 часа(ов), из них практические занятия в электронной форме - 12 часа(ов), лабораторные работы - 48 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 48 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 36 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: экзамен в 5, зачет 6 семестре

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

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

	Разделы дисциплины (модуля)		Виды и часы к нт ктной работы, их трудоемкость (в часах)				абота	
N	(модуля)	Семестр	Лекции, всего	В т.ч. лекции в электронной форме	Практические занятия, всего	В т.ч. практические занятия в электронной форме	Лабораторные работы	Самостоятельная работа
1.	Тема 1. Теоретические основы технического моделирования и конструирования	5	12	0	36	12	0	24
2.	Тема 2. Методы поиска решений творческих технических задач	6	0	0	0	0	48	24
	Итого: 180 ч. (из них 36 контроль)		12	0	36	12	48	48

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Содержание дисциплины представлено в ЦОР «Основы творческой конструкторской деятельности» $\underline{\text{https://edu.kpfu.ru/course/view.php?id=5999} }$

Тема 1. Теоретические основы технического моделирования и конструирования

Введение. Роль научно-технического творчества в общественном производстве, его значение для научно-

технического и социального прогресса. Понятие об открытии, изобретении, рационализаторском предложении.

Понятие о техническом моделировании и конструировании. Модели, их классификация. Понятие о технической творческой задаче, типы творческих технических задач. Задачи на моделирование, на доконструирование, на переконструирование, на конструирование.

Тема 2. Методы поиска решений творческих технических задач

Методы поиска решений творческих технических задач. Метод проб и ошибок. Метод эвристических приемов. Метод контрольных вопросов. Метод мозгового штурма. Синектика. Метод фокальных объектов. Метод гирлянд случайностей и ассоциаций. Функционально-физический метод конструирования. Функционально-стоимостный анализ. Морфологический анализ. Алгоритмический метод конструирования. Алгоритм решения изобретательских задач (АРИЗ) Г.С. Альтшуллера.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебнометодической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

- 1. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года № 245)
- 2. Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
- 3. Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
 - 4. Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета
 - 5. Цифровой образовательный ресурс «Основы творческой конструкторской деятельности»

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает оценочные средства текущего контроля и оценочные средства промежуточной аттестации.

В фонде оценочных средств содержится следующая информация:

- соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю);
- критерии оценивания сформированности компетенций;
- механизм формирования оценки по дисциплине (модулю);
- описание порядка применения и процедуры оценивания для каждого оценочного средства;
- критерии оценивания для каждого оценочного средства;
- содержание оценочных средств, включая требования, предъявляемые к действиям обучающихся, демонстрируемым результатам, задания различных типов.

Фонд оценочных средств по дисциплине находится в Приложении 1 к программе дисциплины (модулю).

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;
- в печатном виде в Научной библиотеке Елабужского института КФУ. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,25 экземпляра на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осуществляющих освоение данной дисциплины (модуля).

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий

договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки Елабужского института КФУ.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Атлас новых профессий - http://atlas100.ru/
Всероссийское чемпионатное движение по профессиональному мастерству - https://pro.firpo.ru/
Единое содержание общего образования - https://edsoo.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)				
Вид работ	Методические рекомендации			
лекции	Изучение теоретического материала по каждой теме курса предполагает освоение лекционного материала. Для этого необходимо прочитать лекцию по каждой теме, просмотреть видеофайлы или презентации по теме и ответить на вопросы для самоконтроля. Для работы на лекциях студенты делятся на творческие мини-группы.			
лабораторные работы	Лабораторные работы предполагают выполнение построение чертежей деталей одежды. Итогом выполнения лабораторной работы по разработке чертежей новых моделей одежды на основе базовых конструкций необходимо предоставить техническое описание разработанной модели и детали кроя смоделированного изделия. Самостоятельная работа студентов в течении 9 семестра предполагает выполнение курсового проекта. Общая тематика курсовых проектов отражает: ассортимент, виды, назначение и покрои одежды, разные полнотные и возрастные группы, материалы из которых изготавливается одежда, а также тип производства на котором предполагается изготовление проектируемой модели швейного изделия:			
практические занятия	Практические занятия способствуют углубленному изучению наиболее сложных проблем изучаемой дисциплины и служат основной формой подведения итогов самостоятельной работы студентов. На практических занятиях студенты учатся грамотно грамматически и лексически излагать проблемы, свободно высказывать свои мысли и суждения, осуществлять диалогические высказывания в рамках заданной темы, а также профессионально и качественно выполнять практические задания по темам и разделам дисциплины. Все это помогает приобрести навыки и умения, необходимые современному специалисту и способствует развитию профессиональной компетентности. В качестве важного компонента обучения иностранным языкам выделяются учебные умения у студентов, необходимые для успешной учебной деятельности: -наблюдать за тем или иным языковым явлением в иностранном языке, сравнивать и сопоставлять языковые явления в иностранном языке и родном; -сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей; -обобщать полученную информацию; -оценивать прослушанное и прочитанное; -фиксировать основное содержание сообщений; -формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; -формулировать тезисы; -подготовить и представить сообщения, доклад, презентацию; -работать в паре, в группе, взаимодействуя друг с другом; -пользоваться реферативными и справочными материалами; -обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам; -пользоваться словарями различного характера. С целью эффективной подготовки необходимо использовать рекомендуемые учебные пособия и материалы, а также авторитетные словари английского языка различного типа, включая как печатные, так и электронные версии.			
самостоя- тельная работа	Самостоятельная работа студентов по освоению практического материала предполагает выполнение чертежей конструкций. Сопровождение самостоятельной работы студентов организуется преподавателем в следующих формах: - согласование индивидуальных планов (виды и темы заданий, сроки представления результатов) самостоятельной работы студента в пределах часов, отведенных на самостоятельную работу - консультации (индивидуальные и групповые) по оказанию помощи при разработке плана или программы выполнения задания - промежуточный контроль хода выполнения заданий; - оценка результатов выполнения заданий			
экзамен	Экзамен нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Экзамен проводится в устной или письменной форме по билетам, в которых содержатся вопросы (задания) по всем темам курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий			

Вид работ	Методические рекомендации				
зачет	зачет нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Зачет проводится в устной или письменной форме по билетам, в которых содержатся вопросы (задания) по всем темам курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий				

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

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебная аудитория (ауд. 208, 423600, Республика Татарстан, г. Елабуга, ул. Строителей, д.16) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Комплект мебели (посадочных мест) -60 шт.; комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя -1 шт.; проектор Epson EB-X02 -1 шт.; ноутбук ICL Raybook Pi155 -1 шт.; кафедра (трибуна) -1 шт.; меловая доска; экран -1 шт.; компьютерный стол -1 шт.; Выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду; Набор учебно-наглядных пособий: комплект презентаций в электронном формате по преподаваемой дисциплине 3-5 шт.

Помещение для самостоятельной работы (ауд. 105, 423600, Республика Татарстан, г. Елабуга, ул. Строителей, д.16). Посадочных мест – 23 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт. Кафедра (трибуна) – 1 шт. Компьютеры: СGP Business – 13 шт. Монитор: АОС Е 2343F – 13 шт. Проектор: Асег X110P – 1 шт. Интерактивная доска Panasonic Elite Panaboard UB-T 880-G77. Маркерная доска. Выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
 - продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
 - продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 44.03.01 "Педагогическое образование и профилю подготовки " Технология и робототехника".

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Елабужский институт (филиал)

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) Б1.О.07.03 Основы творческо-конструкторской деятельности

Направление подготовки: 44.03.01 - Педагогическое образование

Профиль подготовки: Технология и робототехника

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2025

Содержание

- 1. COOТВЕТСТВИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ПЛАНИРУЕМЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
- 2. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ
- 3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНОК ЗА ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНУЮ АТТЕСТАЦИЮ
- 4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА, ПОРЯДОК ИХ ПРИМЕНЕНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ
- 4.1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ
- 4.1.1. Творческое задание
 - 4.1.1.1. Порядок проведения и процедура оценивания
 - 4.1.1.2. Критерии оценивания
 - 4.1.1.3. Содержание оценочного средства
- 4.1.2. Презентация
 - 4.1.2.1. Порядок проведения и процедура оценивания
 - 4.1.2.2. Критерии оценивания
 - 4.1.2.3. Содержание оценочного средства
- 4.2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
- 4.2.1. Экзамен
 - 4.2.1.1. Порядок проведения и процедура оценивания
 - 4.2.1.2. Критерии оценивания
 - 4.2.1.3. Оценочные средства
- 4.2.2. Зачет
- 4.2.2.1. Порядок проведения и процедура оценивания
- 4.2.2.2. Критерии оценивания
- 4.2.2.3. Оценочные средства

1. Соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю)

Код и наименование	Индикаторы достижения компетенций для	Оценочные средства текущего
компетенции	данной дисциплины	контроля и промежуточной аттестации
УК-1. Способен осуществлять поиск,	Знать принципы эффективного поиска, критического анализа и синтеза информации,	Текущий контроль: <i>Творческое задание:</i> Тема 1.
критический анализ и синтез информации,	комплекс методик системного подхода для решения поставленных задач	Теоретические основы технического моделирования и конструирования.
применять системный подход для решения	Уметь осуществлять эффективный поиск,	Тема 2. Методы поиска решений творческих технических задач.
поставленных задач	критический анализ и синтез информации; использовать системный подход для решения	Презентация: Тема 1. Теоретические основы технического
	поставленных задач Владеть навыками эффективного поиска,	моделирования и конструирования. Тема 2. Методы поиска решений творческих технических задач.
	критического анализа и синтеза информации; способностью применять системный подход для	Промежуточная аттестация:
	решения поставленных задач	Экзамен, зачет
УК-2. Способен	Знать требования к определению круга задач в	Текущий контроль:
определять круг задач	рамках поставленной цели; способы	Творческое задание: Тема 1.
в рамках поставленной цели и выбирать	эффективного решения задач с учетом действующих правовых норм, имеющихся	Теоретические основы технического моделирования и конструирования.
оптимальные способы	действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Тема 2. Методы поиска решений
их решения, исходя из		творческих технических задач.
действующих	Уметь определять круг задач в рамках	Презентация: Тема 1.
правовых норм,	поставленной цели, выбирать оптимальные	Теоретические основы технического
имеющихся ресурсов	способы их решения, исходя из действующих	моделирования и конструирования.
и ограничений	правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	Тема 2. Методы поиска решений творческих технических задач.
	Владеть навыками определения круга задач в рамках поставленной цели, выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	Промежуточная аттестация: Экзамен, зачет
ОПК-6. Способен	Знать ключевые принципы тайм-менеджмента,	Текущий контроль:
использовать	способы выстраивания и реализации траектории	Творческое задание: Тема 1.
психолого-	саморазвития в ходе проектной деятельности,	Теоретические основы технического
педагогические технологии в	психолого-педагогические технологии, необходимые для индивидуализации обучения,	моделирования и конструирования. Тема 2. Методы поиска решений
профессиональной	развития, воспитания, в том числе обучающихся	творческих технических задач.
деятельности,	с особыми образовательными потребностями.	
необходимые для		Презентация: Тема 1. Теоретические
индивидуализации обучения, развития,	Уметь демонстрировать навыки самоконтроля и рефлексии, самостоятельно корректировать	основы технического моделирования
обучения, развития, в том	рефлексии, самостоятельно корректировать обучение в ходе проектной деятельности,	и конструирования. Тема 2. Методы поиска решений творческих
числе обучающихся с	использовать психолого-педагогические	технических задач.
особыми	технологии, необходимые для	
образовательными	индивидуализации обучения, развития,	Промежуточная аттестация:
потребностями	воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	Экзамен, зачет
	Владеть способами управления своей	
	деятельностью с учетом интересов и образовательных потребностей в ходе	
	выполнения и реализации проектов, психолого-	
	педагогическими технологиями, необходимыми	
	для индивидуализации обучения, развития,	
	воспитания, в том числе обучающихся с	
	особыми образовательными потребностями	

2. Критерии оценивания сформированности компетенций

Компет		Не зачтено		
енция	Высокий уровень (86-100 баллов) (86- 100%от максимальных	Средний уровень (71-85 баллов) (71-85%от максимальных	Низкий уровень) (56-70 баллов) (56-70%от максимальных	Ниже порогового уровня (0-55 баллов) (до 55% от
	баллов)	баллов)	баллов)	максимальных баллов)
УК-1	Знает принципы	Знает принципы	Знает отдельные	Не знает принципы
	эффективного поиска,	поиска, критического	принципы поиска,	эффективного поиска,
	критического анализа и	анализа и синтеза	критического анализа и	критического анализа и
	синтеза информации,	информации,	синтеза информации,	синтеза информации,
	комплекс методик	комплекс методик	отдельные приемы	комплекс методик
	системного подхода	системного подхода	системного подхода	системного подхода для
	для решения	для решения	для решения	решения
	конструкторско-	конструкторско-	конструкторско-	конструкторско-
	технологических задач	технологических	технологических задач	технологических задач
	77	задач	37	***
	Умеет осуществлять	Умеет осуществлять	Умеет по заданному	Не умеет осуществлять
	эффективный поиск,	поиск, анализ и синтез	алгоритму	эффективный поиск,
	критический анализ и синтез информации;	информации; использовать	осуществлять поиск, анализ и синтез	критический анализ и синтез информации;
	использовать	системный подход	информации;	использовать системный
	системный подход для	для решения	информации, использовать	подход для решения
	решения	конструкторско-	системный подход для	конструкторско-
	конструкторско-	технологических и	решения	технологических и
	технологических и	творческих задач	конструкторско-	творческих задач
	творческих задач	<u>.</u>	технологических и	
			творческих задач	
	Владеет навыками	Владеет навыками	Владеет отдельными	Не владеет навыками
	эффективного поиска,	поиска, критического	навыками поиска,	эффективного поиска,
	критического анализа и	анализа и синтеза	критического анализа и	критического анализа и
	синтеза информации;	информации;	синтеза информации;	синтеза информации;
	способностью	способностью	способностью	способностью применять
	применять системный	применять системный	применять системный	системный подход для
	подход для решения	подход для решения	подход для решения	решения
	конструкторско- технологических и	конструкторско- технологических	конструкторско- технологических задач	конструкторско- технологических и
	творческих задач	задач	технологических задач	творческих задач
УК-2	Знает требования к	Знает требования к	Знает отдельные	Не знает требования к
J I 2	определению круга	определению круга	требования к	определению круга задач
	задач в рамках	задач в рамках	определению круга	в рамках поставленной
	поставленной цели;	поставленной цели;	задач в рамках	цели; способы решения
	способы эффективного	способы решения	поставленной цели;	задач с учетом
	решения задач с учетом	задач с учетом	способы решения задач	действующих правовых
	действующих правовых	действующих	с учетом действующих	норм, имеющихся
	норм, имеющихся	правовых норм,	правовых норм,	ресурсов и ограничений
	ресурсов и	имеющихся ресурсов	имеющихся ресурсов и	в проектной
	ограничений в	и ограничений в	ограничений в	деятельности
	проектной	проектной	проектной	обучающихся
	деятельности	деятельности обучающихся	деятельности	
	обучающихся Умеет определять круг	Умеет определять	обучающихся Умеет определять круг	Не уметь определять
	задач в рамках	круг основных задач в	основных задач в	круг задач в рамках
	поставленной цели,	рамках поставленной	рамках поставленной	поставленной цели,
	выбирать оптимальные	цели, выбирать	цели, выбирать по	выбирать оптимальные
	способы их решения,	способы их решения,	заданному алгоритму	способы их решения,
	исходя из	исходя из	способы их решения,	исходя из действующих
	действующих правовых	действующих	исходя из	правовых норм,
	норм, имеющихся	правовых норм,	действующих правовых	имеющихся ресурсов и
	ресурсов и	имеющихся ресурсов	норм, имеющихся	ограничений при
	ограничений. при	и ограничений. при	ресурсов и	организации проектной

			T	<u></u>
	организации проектной	организации	ограничений. при	деятельности
	деятельности	проектной	организации проектной	обучающихся
	обучающихся	деятельности	деятельности	
		обучающихся	обучающихся	**
	Владеет навыками	Владеет отдельными	Владеет отдельными	Не владеет навыками
	определения круга	навыками	навыками определения	определения круга задач
	задач в рамках	определения круга	круга задач в рамках	в рамках поставленной
	поставленной цели,	задач в рамках	поставленной цели,	цели, выбора
	выбора оптимальных	поставленной цели,	навыками выбора	оптимальных способов
	способов их решения,	выбора оптимальных	простейших способов	их решения, исходя из
	исходя из	способов их решения,	их решения, исходя из	действующих правовых
	действующих правовых	исходя из	действующих правовых	норм, имеющихся
	норм, имеющихся	действующих	норм, имеющихся	ресурсов и ограничений
	ресурсов и	правовых норм,	ресурсов и	при организации
	ограничений при	имеющихся ресурсов	ограничений при	проектной деятельности
	организации проектной	и ограничений при	организации проектной	обучающихся
	деятельности	организации	деятельности	
	обучающихся	проектной	обучающихся	
		деятельности		
		обучающихся		
ОПК-6	Знает ключевые	Знает принципы тайм-	Знает принципы тайм-	Не знает ключевые
	принципы тайм-	менеджмента,	менеджмента,	принципы тайм-
	менеджмента, способы	способы	элементарные способы	менеджмента, способы
	выстраивания и	выстраивания по	выстраивания по	выстраивания и
	реализации траектории	заданному алгоритму	заданному алгоритму	реализации траектории
	саморазвития в ходе	траектории	траектории	саморазвития в ходе
	проектной	саморазвития в ходе	саморазвития в ходе	проектной деятельности,
	деятельности,	проектной	проектной	психолого-
	психолого-	деятельности,	деятельности,	педагогические
	педагогические	психолого-	психолого-	технологии,
	технологии,	педагогические	педагогические	необходимые для
	необходимые для	технологии,	технологии,	индивидуализации
	индивидуализации	необходимые для	необходимые для	обучения, развития,
	обучения, развития,	индивидуализации	индивидуализации	воспитания, в том числе
	воспитания, в том	обучения, развития,	обучения, развития,	обучающихся с особыми
	числе обучающихся с	воспитания, в том	воспитания	образовательными
	особыми	числе обучающихся с		потребностями
	образовательными	особыми		
	потребностями	образовательными		
	**	потребностями	37	***
	Умеет	Умеет	Умеет	Не умеет
	демонстрировать	демонстрировать	демонстрировать	демонстрировать навыки
	навыки самоконтроля и	навыки самоконтроля	навыки самоконтроля и	самоконтроля и
	рефлексии,	и рефлексии, с	рефлексии,	рефлексии,
	самостоятельно	помощью	использовать	самостоятельно
	корректировать	преподавателя	психолого-	корректировать обучение
	обучение в ходе	корректировать	педагогические	в ходе проектной
	проектной	обучение в ходе	технологии, необходимые для	деятельности,
	деятельности,	проектной		использовать психолого-
	использовать	деятельности,	индивидуализации обучения, развития,	педагогические
	психолого-	использовать	воспитания	технологии, необходимые для
	педагогические	психолого-	воспитапих	неооходимые для индивидуализации
	технологии, необходимые для	педагогические технологии,		обучения, развития,
	индивидуализации	необходимые для		воспитания, в том числе
	обучения, развития,	неооходимые для индивидуализации		обучающихся с особыми
	воспитания, в том	индивидуализации обучения, развития,		образовательными
	числе обучающихся с	воспитания, в том		потребностями
	особыми	числе обучающихся с		потреопостями
	образовательными	особыми		
	потребностями	образовательными		
	потреопостями	потребностями		
	<u> </u>	потреопостями	<u> </u>	

Владеет способами управления своей деятельностью с учетом интересов и образовательных потребностей в ходе выполнения и реализации проектов, психологопедагогическими технологиями, необходимыми для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями

Владеет отдельными способами управления своей деятельностью с учетом интересов и образовательных потребностей в ходе выполнения и реализации проектов, психологопедагогическими технологиями, необходимыми для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями

Владеть способами управления своей деятельностью в ходе выполнения и реализации проектов, психолого-педагогическими технологиями, необходимыми для индивидуализации обучения, развития, воспитания

Не владеет способами управления своей деятельностью с учетом интересов и образовательных потребностей в ходе выполнения и реализации проектов, психологопедагогическими технологиями, необходимыми для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями

3. Распределение оценок за формы текущего контроля и промежуточную аттестацию

5 семестр:

Текущий контроль:

- 1. Творческое задание 40 баллов
- 2. Презентация 10 баллов

Итого: 10 баллов + 40 баллов = 50 баллов. Промежуточная аттестация — экзамен

6 семестр:

Текущий контроль:

- 1. Творческое задание 40 баллов
- 2. Презентация— 10 баллов

Итого: 10 баллов + 40 баллов = 50 баллов.

Промежуточная аттестация – зачет

Промежуточная аттестация проводится после завершения изучения дисциплины или ее части в форме, определяемой учебным планом образовательной программы с целью оценить работу обучающегося, степень усвоения теоретических знаний, уровень сформированности компетенций.

Промежуточная аттестация по данной дисциплине проводится в форме устного ответа обучающегося и проверки практических навыков

Преподаватель, принимающий экзамен обеспечивает случайное распределение вариантов экзаменационных (зачетных) заданий между обучающимися с помощью билетов; вправе задавать обучающемуся дополнительные вопросы и давать дополнительные задания помимо тех, которые указаны в билете.

Экзаменационный/зачетный билет состоит из двух теоретических вопросов:

1. Устный ответ на теоретические вопросы по курсу дисциплины – 50 баллов

Общее количество баллов по дисциплине за текущий контроль и промежуточную аттестацию: 50+50=100 баллов.

Соответствие баллов и оценок:

5 семестр

Для экзамена:

86-100 - отлично

71-85 – хорошо

56-70 – удовлетворительно

0-55 – неудовлетворительно

6 семестр

Для зачета:

56-100 – зачтено

0-55 – не зачтено

- 4. Оценочные средства, порядок их применения и критерии оценивания
- 4.1. Оценочные средства текущего контроля
- 4.1.1. Творческое задание
- 4.1.1.1. Порядок проведения и процедура оценивания

Обучающиеся выполняют задания, требующие создания уникальных объектов определённого типа. Тип объекта, его требуемые характеристики и методы его создания определяются потребностями профессиональной деятельности в соответствующей сфере либо целями тренировки определённых навыков и умений. Оцениваются креативность, владение теоретическим материалом по теме, владение практическими навыками.

4.1.1.2. Критерии оценивания

Баллы в интервале 86-100 % от максимальных, 34-40 баллов ставится, если обучающийся:

Продемонстрировал высокий уровень знаний и умений, необходимых для выполнения задания. Работа полностью соответствует требованиям профессиональной деятельности. Отличная способность применять имеющиеся знания и умения для решения практических задач. Высокий уровень креативности, самостоятельности. Соответствие выбранных методов поставленным задачам.

Баллы в интервале 71-85% от максимальных, 28-33 баллов ставится, если обучающийся:

Продемонстрировал средний уровень знаний и умений, необходимых для выполнения задания. Работа в основном соответствует требованиям профессиональной деятельности. Хорошая способность применять имеющиеся знания и умения для решения практических задач. Средний уровень креативности, самостоятельности. Выбранные методы в целом соответствуют поставленным задачам.

Баллы в интервале 56-70% от максимальных, 22-27 баллов ставится, если обучающийся:

Продемонстрировал низкий уровень знаний и умений, необходимых для выполнения задания. Работа частично соответствует требованиям профессиональной деятельности. Удовлетворительная способность

применять имеющиеся знания и умения для решения практических задач. Низкий уровень креативности, самостоятельности. Выбранные методы частично соответствуют поставленным задачам.

Баллы в интервале 0-55% от максимальных, 0--21 баллов ставится, если обучающийся:

Продемонстрировал неудовлетворительный уровень знаний и умений, необходимых для выполнения задания. Работа не соответствует требованиям профессиональной деятельности. Неудовлетворительная способность применять имеющиеся знания и умения для решения практических задач. Недостаточный уровень креативности, самостоятельности. Выбранные методы не соответствуют поставленным задачам.

4.1.2.3. Содержание оценочного средства

Формулировка задания

- 1. Привести примеры 5 открытий
- 2. Привести примеры 5 изобретений.
- 2. Разработать рационализаторское предложение.
- 3. Составить 3 задачи на моделирование.
- 4. Составить 3 задачи на доконструирование.
- 5. Составить 3 задачи на переконструирование.
- 6. Составить 3 задачи на конструирование.
- 7. Решить по одной задаче каждого типа
- 8. Составить глоссарий по курсу.
- 9. Выписать определения понятия "творчество".

4.1.2 Презентация

4.1.2.1. Порядок проведения и процедура оценивания

Обучающиеся самостоятельно выполняют работу на заданную тему и сдают преподавателю. В работе производится обзор материала в определённой тематической области либо предлагается собственное решение определённой теоретической или практической проблемы. Оцениваются проработка источников, изложение материала, формулировка выводов, соблюдение требований к структуре и оформлению работы, своевременность выполнения. В случае публичной защиты презентации оцениваются также ораторские способности

4.1.2.2. Критерии оценивания

Баллы в интервале 86-100 % от максимальных, 9-10 баллов ставится, если обучающийся:

Продемонстрировал превосходный уровень владения материалом. Высокий уровень доказательности, наглядности, качества преподнесения информации. Степень полноты раскрытия материала и использованные решения полностью соответствуют задачам презентации. Использованы надлежащие источники и методы..

Баллы в интервале 71-85% от максимальных, 7-8 баллов ставится, если обучающийся:

Продемонстрировал хороший уровень владения материалом. Средний уровень доказательности, наглядности, качества преподнесения информации. Степень полноты раскрытия материала и использованные решения в основном соответствуют задачам презентации. Использованные источники и методы в основном соответствуют поставленным задачам.

Баллы в интервале 56-70% от максимальных, 5-6 баллов ставится, если обучающийся:

Продемонстрировал удовлетворительный уровень владения материалом. Низкий уровень доказательности, наглядности, качества преподнесения информации. Степень полноты раскрытия материала и использованные решения слабо соответствуют задачам презентации. Использованные источники и методы частично соответствуют поставленным задачам.

Баллы в интервале 0-55% от максимальных, 0-4 баллов ставится, если обучающийся:

Продемонстрировал неудовлетворительный уровень владения материалом. Неудовлетворительный уровень доказательности, наглядности, качества преподнесения информации. Степень полноты раскрытия материала и использованные решения не соответствуют задачам презентации. Использованные источники и методы не соответствуют поставленным задачам.

4.1.2.3. Содержание оценочного средства

Формулировка задания

- 1. История одного изобретения.
- 2. Изобретение бумаги и других канцелярских принадлежностей.
- 3. История изобретения средств связи.
- 4. История изобретения средств транспорта.
- 5. История изобретения часов.
- 6. История изобретения оружия.
- 7. История изобретений в медицине.
- 8. Необычные изобретения.
- 9. "Случайные" изобретения.
- 10. Изобретение велосипеда.
- 11. История изобретения игрушек.
- 12. История "бытовых" изобретений.
- 13. История изобретения электрической лампочки.

- 14. Забавные и нелепые изобретения.
- 15. Случайные открытия и изобретения.
- 16. Изобретение фотографии.
- 17. Открытия и изобретения, сделанные во сне.

4.2. Оценочные средства промежуточной аттестации

5 семестр

Экзамен

4.2.1.1. Порядок проведения.

По дисциплине предусмотрен экзамен. Экзамен проходит по билетам. В каждом билете два вопроса.

Экзамен нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Обучающийся получает вопрос (вопросы) либо задание (задания) и время на подготовку. Экзамен проводится в устной, письменной или компьютерной форме. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.

4.2.1.2. Критерии оценивания.

Устный ответ на теоретический вопрос по курсу дисциплины

Баллы в интервале 86-100 % от максимальных, 43-50 баллов ставится, если обучающийся:

Обучающийся продемонстрировал всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины, усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

Баллы в интервале 71-85% от максимальных, 36-42 баллов ставится, если обучающийся:

Обучающийся продемонстрировал полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные программой задания, усвоил основную литературу, рекомендованную программой дисциплины, показал систематический характер знаний по дисциплине и способен к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Баллы в интервале 56-70% от максимальных, 28-35 баллов ставится, если обучающийся:

Обучающийся продемонстрировал знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой дисциплины, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Баллы в интервале 0-55% от максимальных, 0-27 баллов ставится, если обучающийся:

Обучающийся продемонстрировал знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой дисциплины, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

4.2.1.3. Оценочные средства.

Вопросы к экзамену

- 1. Природа и сущность технического творчества. Сущность понятия "техническое творчество учащихся".
- 2.Понятие о техническом моделировании. Классификация моделей. Роль моделирования в учебном процессе.
- 3. Этапы создания новой техники. Понятие о техническом конструировании. Роль конструирования в учебном процессе.
 - 4. Принципы конструирования.
 - 5. Открытия, изобретения, рационализаторские предложения.
 - 6. Понятие о конструкторско-технологической задаче.
- 7. Этапы решения конструкторско-технологических задач. Особенности учебных конструкторско-технологических задач.
 - 8. Понятие об эвристике. Методы и приёмы активизации технического творчества и тенденции их развития.
 - 9. Понятие о техническом мышлении.
 - 10. Типы конструкторско-технологических задач.

6 семестр

Зачет

4.2.1.1. Порядок проведения.

По дисциплине предусмотрен зачет. Экзамен проходит по билетам. В каждом билете два вопроса.

Экзамен нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Обучающийся получает вопрос (вопросы) либо задание (задания) и время на подготовку. Экзамен проводится в устной, письменной или компьютерной форме. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.

4.2.1.2. Критерии оценивания.

Устный ответ на теоретический вопрос по курсу дисциплины

Баллы в интервале 86-100 % от максимальных, 43-50 баллов ставится, если обучающийся:

Обучающийся продемонстрировал всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины, усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

Баллы в интервале 71-85% от максимальных, 36-42 баллов ставится, если обучающийся:

Обучающийся продемонстрировал полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные программой задания, усвоил основную литературу, рекомендованную программой дисциплины, показал систематический характер знаний по дисциплине и способен к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Баллы в интервале 56-70% от максимальных, 28-35 баллов ставится, если обучающийся:

Обучающийся продемонстрировал знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой дисциплины, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Баллы в интервале 0-55% от максимальных, 0-27 баллов ставится, если обучающийся:

Обучающийся продемонстрировал знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой дисциплины, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

4.2.1.3. Оценочные средства.

Вопросы к зачету

- 1. Метод проб и ошибок при конструировании. Использование метода проб и ошибок в учебном конструировании.
 - 2. Метод эвристических приёмов. Межотраслевой фонд эвристических приёмов.
- 3. Метод мозгового штурма (мозговой атаки). Использование метода мозгового штурма на занятиях по технологии.
 - 4. Алгоритмический метод конструирования. Типы алгоритмов, используемых в учебном конструировании.
- 5. Алгоритм решения изобретательских задач (АРИЗ). Модификации АРИЗ. Возможности использования АРИЗ в учебном процессе.
 - 6. Метод контрольных вопросов. Использование метода контрольных вопросов в учебном конструировании.
 - 7. Синектический метод конструирования.
 - 8. Морфологический анализ как метод конструирования.
 - 9. Метод фокальных объектов. Использование метода фокальных объектов в учебном конструировании.
 - 10. Метод гирлянд случайностей и ассоциаций.
 - 11. Функционально-физический метод конструирования.
 - 12.Вепольный анализ как метод конструирования.
 - 13. Функционально-стоимостный анализ как метод конструирования.

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 44.03.01 - Педагогическое образование

Профиль подготовки: Технология и робототехника

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>очная</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2025

Основная литература:

- 1. Конопатов, С. Н. Алгоритмы решения нестандартных задач : учебник для вузов / С. Н. Конопатов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 228 с. ISBN 978-5-507-49480-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/393068
- 2. Литвиненко, А. М. Технологии разработки объектов интеллектуальной собственности : учебное пособие / А. М. Литвиненко, В. Л. Бурковский. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 184 с. ISBN 978-5-8114-2513-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212858
- 3. Михайлов, В. А. Практика ТРИЗ по развитию творческих способностей специалиста : учебное пособие / В. А. Михайлов, Ю. Н. Митрасов. Чебоксары : ЧГПУ им. И. Я. Яковлева, 2022. 247 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/354008
- 4. Орехов, А. М. Интеллектуальная собственность: эскизы общей теории : монография / А.М. Орехов. Москва : ИНФРА-М, 2025. 160 с. (Научная мысль). DOI 10.12737/12211. ISBN 978-5-16-010904-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2202776 Режим доступа: по подписке.
- 5. Патрикова, Е. Н. Проектная деятельность преподавателей и студентов в условиях цифровой трансформации общества : монография / Е. Н. Патрикова, Т. С. Патрикова. Тула : ТулГУ, 2024. 98 с. ISBN 978-5-7679-5400-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/427346 Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 44.03.01 - Педагогическое образование

Профиль подготовки: Технология и робототехника

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>очная</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2025

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

- 1. Microsoft office professional plus 2010
- 2. Kaspersky Endpoint Security для Windows
- 3. Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM»
- 4. Электронная библиотечная система Издательства «Лань»
- 5. Электронная библиотечная система «Консультант студента»