МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия» кафедра Агроинженерии

УТВЕРЖДАЮ

Декан интенерного

pakynbresa

Стенина Н.А.

" 102 "

рабочая программа дисциплины (модуля)

51.0,13

Теория решения изобретательских задач

Учебный план

z35.03.06-22-1ИМ.plx 35.03.06 Агроинженерия

Форма обучения

заочная

Общая трудоемкость

43ET

Часов по учебному плану

144

Виды контроля на курсах:

в том числе:

зачеты с оценкой - 2

контактная работа

17,1

самостоятельная работа

126,9

часы на контроль

4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		77	
Вид занятий	УП	РΠ	Итого	
Лекции	6	6	6	6
Семинарские занятия	6	6	6	6
Консультации	1	1	1	1
Промежуточная аттестация	0,1	0,1	0,1	0,1
Итого ауд.	12,1	12,1	12,1	12,1
Контактная работа	13,1	13,1	13,1	13,1
Сам. работа	126,9	126,9	126,9	126,9
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и): канд. техн. наук, доцент, Быков Сергей Николаевич

Рабочая программа дисциплины

Теория решения изобретательских задач

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 813)

составлена на основании учебного плана: 35.03.06 Агроинженерия утвержденного учёным советом вуза от 23.06.2022 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры агроинженерии

Протокол №1 от 1 сентября 2022 г.

Срок действия программы; 2022-2027 уч.г.

Зав. кафедрой Санкина Ольга Владимировна

Рабочая программа одобрена и утверждена методической

комиссией иншенерного факультета

Протокол № 1 от 02 09 2022 г.

Председатель методической комиссии

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры агроинженерии Протокол № ____ от ____ 2023 г. Зав. кафедрой агроинженерии подпись расшифровка Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры агроинженерии Протокол № ____ от ____ 2024 г. Зав. кафедрой агроинженерии расшифровка подпись Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры агроинженерии Протокол № ____ от ____ 2025 г. Зав. кафедрой агроинженерии подпись расшифровка Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры агроинженерии Протокол № ____ от ____ 2026 г. Зав. кафедрой Агроинженерии

расшифровка

подпись

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование способности разрабатывать эффективные конструкции и технологии в сфере АПК на основе

использования классических и современных методов решения изобретательских задачю

Задачами дисциплины являются:

- изучение основ анализа и декомпозиции изобретательских задач;
- изучение основ поиска и синтеза информации для решения изобретательских задач;
- формирование умения ставить задачи исследования и выделять основные этапы решения изобретальских задач;
- формировать собственного суждения по актуальным научным проблемам;
- овладение современными технологиями и приборно-инструментальной базой при решении изобретательских задач.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА				
П	[икл (раздел) ОП:				
2.1	Входной уровень знаний:				
2.1.1	Физика				
2.1.2	Химия				
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Научно-исследовательская работа				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:				
3.1.1	основы анализа и декомпозиции задач				
3.1.2	3.1.2 основы критического анализа, поиска и синтеза информации				
3.1.3	актуальные научные проблемы профессиональной области				
3.1.4	основные законы естественнонаучных дисциплин				
3.1.5	специальные программы, применяемые для решения типовых задач				
3.2	Уметь:				
3.2.1	.1 анализировать поставленные задачи, выделять основные этапы				
3.2.2	2.2 использовать различные способы поиска и анализа информации				
3.2.3	.3 формировать собственное суждение по актуальным научным проблемам				
3.2.4	4 использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности				
3.2.5	применять специальные программы и базы данных				
3.3	Владеть:				
3.3.1	навыками определения действий по решению задач				
3.3.2	приемами поиска и систематизации информации, необходимой для решения поставленных задач				
3.3.3	навыками грамотного, логичного и аргументированного изложения собственного суждения по актуальным научным проблемам				
3.3.4	навыками использования основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности				
3.3.5	навыками решения типовых задач, используя специальные программы и базы данных				

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера- тура	Формы контроля	
	Раздел 1. Введение в ТРИЗ								
1.1	Введение в ТРИЗ /Лек/	2	0,5		31,32,34 (VK-1), 31,32(VK- 2), 31,2,3,4 (OПK-1)		Л1.1 Э1 Э2	Собеседо вание	

			1 0 7 1	771 772 774	71.1	1 ~ ~
1.2	Решение изобретательских задач с использованием таблицы выбора приёмов устранения технических противоречий /Сем зан/	2	0,5	V1,V2,V4 (VK-1), V1,V2(VK- 2), V1,2,3,4 (OIIK-1)	Л1.1 Э1 Э2	Собеседо вание
1.3	Изучение методик решения изобретательских задач, не рассмотренных на лекционных и семинарских занятиях /Ср/	2	12	B1,32,B4 (VK-1), B1,B2(VK- 2), B1,2,3,4 (OПК-1)	Л1.1 Э1 Э2	Собеседо вание, тестирова ние
	Раздел 2. Техническая система и её функции					
2.1	Техническая система и её функции /Лек/	2	0,5	31,32,34 (УК-1), 31,32(УК- 2), 32(ОПК -1)	Л1.1 Э1 Э2	Собеседо вание
2.2	Решение изобретательских задач с использованием приемов ТРИЗ: дробления, вынесения: местного качества, асимметрии. /Сем зан/	2	0,5	У1,У2,У4 (УК-1), У1,У2(УК- 2), У2(ОПК -1)	Л1.1 Э1 Э2	Собеседо вание
2.3	Изучение методик решения изобретательских задач, не рассмотренных на лекционных и семинарских занятиях /Ср/	2	12	B1,32,B4 (VK-1), B1,B2(VK- 2), B2(OПK -1)	Л1.1 Э1 Э2	Собеседо вание, тестирова ние
	Раздел 3. Подсистемы и надсистемы, системный подход					
3.1	Подсистемы и надсистемы, системный подход /Лек/	2	0,5	31,32,34 (УК-1), 31,32(УК- 2), 32(ОПК -1)	Л1.1 Э1 Э2	Собеседо вание
3.2	Решение изобретательских задач с использованием приемов ТРИЗ: объединения, универсальности, «матрешки", антивеса /Сем зан/	2	0,5	У1,У2,У4 (УК-1), У1,У2(УК- 2), У2(ОПК -1)	Л1.1 Э1 Э2	Собеседо вание
3.3	Изучение методик решения изобретательских задач, не рассмотренных на лекционных и семинарских занятиях /Ср/	2	12	В1,32,B4 (УК-1), В1,В2(УК- 2), В2(ОПК -1)	Л1.1 Э1 Э2	Собеседо вание, тестирова ние
	Раздел 4. Изобретательская ситуация и изобретательская задача					
4.1	Изобретательская ситуация и изобретательская задача /Лек/	2	0,5	31,32,34 (VK-1), 31,32(VK- 2), 32(OПК -1)	Л1.1 Э1 Э2	Собеседо вание
4.2	Решение изобретательских задач с использованием приемов ТРИЗ: предварительного антидействия, предварительного действия, "заранее подложенной подушки", эквипотенциальности /Сем зан/	2	0,5	У1,У2,У4 (УК-1), У1,У2(УК- 2), У2(ОПК -1)	Л1.1 Э1 Э2	Собеседо вание
4.3	Изучение методик решения изобретательских задач, не рассмотренных на лекционных и семинарских занятиях /Ср/	2	12	B1,32,B4 (VK-1), B1,B2(VK- 2), B2(OПK -1)	Л1.1 Э1 Э2	Собеседо вание, тестирова ние
	Раздел 5. Причинно-следственный анализ					
L	I .	I				1

5.1	Причинно-следственный анализ /Лек/	2	0,5	31,32,34 (УК-1), 31,32(УК- 2), 32(ОПК	Л1.1 Э1 Э2	Собеседо вание
5.2	Решение изобретательских задач с использованием приемов ТРИЗ: "наоборот", сфероидальности, динамичности, частичного или избыточного действия /Сем зан/	2	0,5	-1) V1,V2,V4 (VK-1), V1,V2(VK-2), V2(OПК -1)	Л1.1 Э1 Э2	
5.3	Изучение методик решения изобретательских задач, не рассмотренных на лекционных и семинарских занятиях /Ср/	2	8	B1,32,B4 (УК-1), B1,B2(УК- 2), B2(ОПК -1)	Л1.1 Э1 Э2	Собеседо вание, тестирова ние
	Раздел 6. Дерево целей					
6.1	Дерево целей /Лек/	2	0,5	31,32,34 (YK-1), 31,32(YK- 2), 32(OПК -1)	Л1.1 Э1 Э2	Собеседо вание
6.2	Решение изобретательских задач с использованием приемов ТРИЗ: перехода в другое измерение.использования механических колебаний, периодического действия, непрерывности полезного действия /Сем зан/	2	0,5	У1,У2,У4 (УК-1), У1,У2(УК- 2), У2(ОПК -1)	Л1.1 Э1 Э2	Собеседо вание
6.3	Изучение методик решения изобретательских задач, не рассмотренных на лекционных и семинарских занятиях /Ср/	2	12	В1,32,В4 (УК-1), В1,В2(УК- 2), В2(ОПК -1)	Л1.1 Э1 Э2	Собеседо вание, тестирова ние
	Раздел 7. Идеальная техническая					
7.1	истема Идеальная техническая система /Лек/	2	0,5	31,32,34 (YK-1), 31,32(YK- 2), 32(OIIK -1)	Л1.1 Э1 Э2	Собеседо вание
7.2	Решение изобретательских задач с использованием приемов ТРИЗ: проскока., "обратить вред в пользу", обратной связи, "посредника" /Сем зан/	2	0,5	У1,У2,У4 (УК-1), У1,У2(УК- 2), У2(ОПК -1)	Л1.1 Э1 Э2	Собеседо вание
7.3	Изучение методик решения изобретательских задач, не рассмотренных на лекционных и семинарских занятиях /Ср/	2	12	B1,32,B4 (УК-1), B1,B2(УК- 2), B2(ОПК -1)	Л1.1 Э1 Э2	Собеседо вание, тестирова ние
	Раздел 8. Ресурсы для решения					
8.1	задач Ресурсы для решения задач /Лек/	2	0,5	31,32,34 (УК-1), 31,32(УК- 2), 32(ОПК -1)	Л1.1 Э1 Э2	Собеседо вание
8.2	Решение изобретательских задач с использованием приемов ТРИЗ: самообслуживания, копирования, дешевой недолговечности взамен долговечности, замены механической схемы /Сем зан/	2	0,5	У1,У2,У4 (УК-1), У1,У2(УК- 2), У2(ОПК -1)	Л1.1 Э1 Э2	Собеседо вание

						1
8.3	Изучение методик решения	2	12	B1,32,B4	Л1.1	Собеседо
	изобретательских задач, не			(YK-1),	Э1 Э2	вание,
	рассмотренных на лекционных и			В1,В2(УК-		тестирова
	семинарских занятиях /Ср/			2), B2(OПK		ние
	семинарских занятиях /Ср/					нис
				-1)		
	Раздел 9. Технические и					
	физические противоречия					
9.1	Технические и физические	2	0,5	31,32,34	Л1.1	Собеседо
/	противоречия /Лек/	_	0,0	(YK-1),	91 92	вание
	противоречия/этек/				31 32	ванис
				31,32(VK-		
				2), 32(ОПК		
				-1)		
9.2	Решение изобретательских задач с	2	0,5	У1,У2,У4	Л1.1	Собеседо
	использованием приемов ТРИЗ:		'	(YK-1),	Э1 Э2	вание
	использования пневмо- и			У1,У2(УК-	0102	Bullite
	гидроконструкций, использования			2), У2(ОПК		
	гибких оболочек и тонких пленок,			-4)		
	применения пористых материалов,					
	изменения окраски /Сем зан/					
9.3	Изучение методик решения	2	8	B1,32,B4	Л1.1	Собеседо
7.5	изобретательских задач, не	_		(YK-1),	91 92	вание,
				В1,В2(УК-	31 32	
	рассмотренных на лекционных и					тестирова
	семинарских занятиях /Ср/			2), В2(ОПК		ние
				-1)		
	Раздел 10. Приемы устранения					
	противоречий					
10.1	Приемы устранения	2	1	31,32,34	Л1.1	Собеседо
10.1		2	1			
	противоречий /Лек/			(YK-1),	Э1 Э2	вание
				31,32(УК-		
				2), 32(ОПК		
				-1)		
10.2	Решение изобретательских задач с	2	1	У1,У2,У4	Л1.1	Собеседо
10.2	использованием приемов ТРИЗ:	_		(YK-1),	91 92	вание
	однородности, отброса и регенерации				31 32	ванис
				У1,У2(УК-		
	частей, изменения физико-			2), У2(ОПК		
	химических параметров объекта,			-1)		
	применения фазовых переходов /Сем					
	зан/					
10.3	Изучение методик решения	2	14	B1,32,B4	Л1.1	Собеседо
10.5	изобретательских задач, не	2	1 1	(YK-1),	91 92	
	1 1				91 92	вание,
	рассмотренных на лекционных и			В1,В2(УК-		тестирова
	семинарских занятиях /Ср/			2), B2(ΟΠΚ		ние
				-1)		
	Раздел 11. Законы развития					
	технических систем					
111		2	0.5	21 22 24	Л1.1	Cofooss
11.1	Законы развития технических	7	0,5	31,32,34		Собеседо
	систем /Лек/			(УК-1),	Э1 Э2	вание
				31,32(УК-		
				2), 32(ОПК		
				-1)		
11.2	Решение изобретательских задач с	2	0,5	y1,y2,y4	Л1.1	Собеседо
11.2		۷	0,5			
	использованием приемов ТРИЗ:			(YK-1),	Э1 Э2	вание
	применения теплового расширения,			У1,У2(УК-		
	применения сильных окислителей,			2), У2(ОПК		
	применения инертной среды,			-1)		
	применения композиционных			'		
	материалов /Сем зан/					
11.2	-	2	12.0	D1 22 D4	Π1 1	Coffee
11.3	Изучение методик решения	2	12,9	B1,32,B4	Л1.1	Собеседо
	изобретательских задач, не			(YK-1),	Э1 Э2	вание,
	рассмотренных на лекционных и			В1,В2(УК-		тестирова
	семинарских занятиях /Ср/			2), B2(OПK		ние
	1			-1)		
	Раздел 12.		+			
10.1			0.1			-
12.1	Промежуточная аттестация /КРА/	2	0,1		n	
L				<u> </u>	Э1 Э2	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

12.2	Консультации /Конс/	2	1		Э1 Э2	
12.3	Зачет с оценкой /ЗачётСОц/	2	4		Э1 Э2	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Текущий контроль знаний - собеседование. Комплект вопросов для собеседования - 39 вопросов.

Промежугочная аттестация - дифференцированный зачет. Комплект вопросов к зачету – 50 вопросов.

Комплект тестов – 20 вопросов.

ФОС является приложением к рабочей программе дисциплины.

Вопросы для собеседования

- 1. История возникновения ТРИЗ. Постулаты ТРИЗ.
- 2. Система понятий ТРИЗ. Законы развития технических систем
- 3. Линии развития технических систем. Противоречия в технических системах
- 4. Стандарты на решение технических задач. Модели решения технических задач.
- 5. Вепольный анализ. Алгоритмы решения технических задач.
- 6. Понятие технического объекта и технической системы. Главная функция технической системы.
- 7. Предназначение и техническая функция системы. Дополнительная функция технической системы.
- 8. Латентная функция технической системы. Основные и вспомогательные функции элементов технической системы.
- 9. Эволюция технической системы. Полная техническая система.
- 10. Структурная схема технической системы. Понятие подсистемы технической системы.
- 11. Поиск неиспользованных резервов совершенствования технической системы. Ресурсы развития технической системы.
- 12. Элемент технической системы. Надсистема технической системы.
- 13. Системный подход. Проблемы несовершенства подсистем и надсистем.
- 14. Источники изобретательских задач. Фрагмент действительности.
- 15. Описание исходной ситуации изобретательской задачи. Проблемная часть исходной ситуации.
- 16. Нежелательный эффект ситуации. Цели улучшения ситуации.
- 17. Ограничения изобретательской задачи. Предельный случай увеличения количества ограничений.
- 18. Мини-задача. Формулирование изобретательской задачи в реальной ситуации.
- 19. Анализ изобретательской ситуации. Причинно-следственные цепочки ситуации
- 20. Большие последствия из-за незначительных причин. Выявление причин последствий.
- 21. Методические выводы анализа. Использование методов и инструментов из разных областей науки и техники.
- 22. Поиск причин в подсистемах и надсистемах. Построение цепочки внутрь подсистемы.
- 23. Причины физической и химической природы. Построение цепочки в надсистему.
- 24. Принцип дробления: сущность и примеры.
- 25. Принцип вынесения: сущность и примеры.
- 26. Принцип местного качества: сущность и примеры.
- 27. Принцип асимметрии: сущность и примеры.
- 28. Принцип объединения: сущность и примеры.
- 29. Принцип универсальности: сущность и примеры.
- 30. Принцип "матрешки": сущность и примеры.
- 31. Принцип антивеса: сущность и примеры.
- 32. Принцип предварительного антидействия: сущность и примеры.
- 33. Принцип предварительного действия: сущность и примеры.
- 34. Принцип "заранее подложенной подушки": сущность и примеры.
- 35. Принцип эквипотенциальности: сущность и примеры.
- 36 Принцип "наоборот": сущность и примеры.
- 37. Принцип сфероидальности: сущность и примеры.
- 38. Принцип динамичности: сущность и примеры.
- 39. Принцип частичного или избыточного действия: сущность и примеры.

Вопросы для зачета

- 1. Структурные уровни технических систем. Узлы и детали.
- 2. Структура целей. Методика построения дерева целей.
- 3. Выстраивание иерархии целей. Технические средства достижения целей.
- 4. Специфика решения организационных задач. Оценка рисков проекта.
- 5. Комплекс решаемых задач. Использование деревьев целей при анализе изобретательских ситуаций.
- 6. Выбор направлений движения в поисках решения. Ориентиры успешного движения к цели.
- 7. Оценка успешности решения. Затраты на выполнение функций.
- 8. Нулевые затраты на получение полезного эффекта. Идеальная машина.
- 9. Коэффициент полезного действия. Идеальный конечный результат.
- 10. Понятие ресурса. Получение высокоидеального решения.
- 11. Выполнение функции с минимальными затратами. Классификация ресурсов.
- 12. Энергетические, вещественные, пространственные, временные, информационные ресурсы.
- 13. Использование производных ресурсов. Системный подход к поиску ресурсов.

- 14. Последовательность поиска ресурсов. Рабочий орган системы.
- 15. Комплексные требования к технической системе. Желательные и нежелательные последствия изменения технической системы.
- 16. Выявление технических противоречий. Инструменты устранения технических противоречий.
- 17. Физическое противоречие. Выбор оптимальных значений характеристик технической системы.
- 18. Компромисс между противоположными требованиями к технической системе. Потребительское качество.
- 19. Общие принципы решения задач. Приёмы-подсказки при решении новых изобретательских задач.
- 20. Обобщённые принципы устранения противоречий. Поиск разрешения противоречия.
- 21. Особенности применения приёмов устранения противоречий. Способы разрешения физических противоречий.
- 22. Таблица выбора приёмов устранения технических противоречий.
- 23. Эволюция технических систем. Закон полноты частей системы.
- 24. Закон энергетической проводимости системы. Закон согласования ритмики частей системы.
- 25. Закон увеличения идеальности технических систем. Закон неравномерности развития частей системы.
- 26. Закон перехода в надсистему. Закон перехода с макроуровня на микроуровень.
- 27. Принцип перехода в другое измерение: сущность и примеры.
- 28. Принцип использования механических колебаний: сущность и примеры.
- 29. Принцип периодического действия: сущность и примеры.
- 30. Принцип непрерывности полезного действия: сущность и примеры.
- 31. Принцип проскока: сущность и примеры.
- 32. Принцип "обратить вред в пользу": сущность и примеры.
- 33. Принцип обратной связи: сущность и примеры.
- 34. Принцип "посредника": сущность и примеры.
- 35. Принцип самообслуживания: сущность и примеры.
- 36. Принцип копирования: сущность и примеры.
- 37. Принцип дешевой недолговечности взамен долговечности: сущность и примеры.
- 38. Принцип замены механической схемы: сущность и примеры.
- 39. Принцип использования пневмо- и гидроконструкций: сущность и примеры.
- 40. Принцип использования гибких оболочек и тонких пленок: сущность и примеры.
- 41. Принцип применения пористых материалов: сущность и примеры.
- 42. Принцип изменения окраски: сущность и примеры.
- 43. Принцип однородности: сущность и примеры.
- 44. Принцип отброса и регенерации частей: сущность и примеры.
- 45. Принцип изменения физико-химических параметров объекта: сущность и примеры.
- 46. Принцип применения фазовых переходов: сущность и примеры.
- 47. Принцип применения теплового расширения: сущность и примеры.
- 48. Принцип применения сильных окислителей: сущность и примеры.
- 49. Принцип применения инертной среды: сущность и примеры.
- 50. Принцип применения композиционных материалов: сущность и примеры.

		6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	
Браузер Mozilla Firefox 6.2 Парачан, информационных систем		6.1 Перечень программного обеспечения	
6.2 Парамани, инфармациали у справочни у систам	Браузер Mozilla Firefox		
0.2 перечень информационных справочных систем		6.2 Перечень информационных справочных систем	
ЭБС "Земля знаний"	SEC SCHEM SHAMM		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия				
1019	Кабинет технической механики	Столы ученические — 13 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья — 27 шт., доска меловая — 1 шт.,; лабораторное оборудование: электросталь — 1 шт., учебно-наглядные материалы	Самостоятель ная работа				
1201	Лекционная аудитория	Столы ученические – 26 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 55 шт., проектор – 1 шт., экран 180*180 см. – 1 шт., ПК – 1 шт., доска меловая – 1 шт., учебно-наглядные материалы	Лекция				

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
8.1. Рекомендуемая литература
8.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	А. А. Гин, А. В.	Теория решения изобретательских задач: Учебное пособие	Томск: ТПУ, 2017
	Кудрявцев, В. Ю.		
	Бубенцов, А.		
	Серединский.		
	8.2. 1	Ресурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Интер	рнет"
Э1			
Э2			
Э3			

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ				
№	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Подпись преподавателя, вносящего изменения
		l		