#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

#### <u>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА</u> дисциплины

#### Основы инженерного творчества

#### Направление подготовки:

20.03.02 Природообустройство и водопользование

#### Направленность образовательной программы:

Природообустройство

Квалификация:	
Бакалавр	
Форма обучения	
Очная	

Институт: Химико-технологический

Кафедра: Промышленной экологии

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки Природообустройство, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 мая 2020 № 685.
- учебного плана, утвержденного ученым БГТУ советом им. В.Г. Шухова в 2021 году.

Составитель: к.х.н., доц.

A Cough

Л.М. Смоленская

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Промышленной экологии «13» мая 2021 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, проф. С.В. Свергузова

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой: Промышленной экологии

Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, проф. \_\_\_\_\_ С.В. Свергузова «14» мая 2021 г.

одобрена методической комиссией Рабочая программа химикотехнологического института

«15» мая 2021 г., протокол № 9

Председатель канд. техн. наук, доц.

Л.А. Порожнюк

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

T/	1/	I <i>C</i>	11
Категория	Код и	Код и наименование	Наименование показателя
(группа)	наименование	индикатора достижения	оценивания результата обучения по
компетенций	компетенции	компетенции	дисциплине
Профессиональные компетенции	ПК-5 Способен организовывать и осуществлять проектные работы в области природообустройства и водопользования, разрабатывать компоновочные решения, подбирать материалы и оборудование с учетом современных достижений науки и	ПК-5.1. Осуществляет экологический мониторинг состояния объектов природообустройства, и водопользования, в том числе с применением контрольно-измерительных приборов	Знать: подходы к решению инженерных задач на основе современных методов инженерного творчества. Уметь: применять методы для проектирования задач современных объектов Владеть: методами проектирования, в основе которых лежит системный анализ явлений и всех представлений, вытекающих из разработки и реализации проекта
	техники ПК-7 Способен проводить измерение основных параметров природных процессов с учетом метрологических принципов, стандартизации и сертификации, осуществлять экологическую	ПК-7.1. Осуществляет измерение основных параметров природных процессов с учетом метрологических принципов, стандартизации и сертификации	Знать: основные достижения инженерной мысли современности Уметь: самостоятельно ставить технические задачи и осуществлять поиск их решения методами инженерного творчества; Владеть: навыками применения методов инженерного творчества при решении конструкторско-технологических и производственных задач
	экспертизу природообустройства и водопользования, в том числе с применением информационных технологий и программного обеспечения	ПК-7.2. Проводит экологическую экспертизу объектов природообустройства и водопользования с применением информационных технологий и программного обеспечения	Знать: особенности творческих лабораторий инженерной и дизайнерской направленности в России и за рубежом Уметь: самостоятельно выполнять постановку технических задач создания новой техники и технологий, определять состав их критериев эффективности; осуществлять самостоятельный поиск решения технических задач методами инженерного творчества Владеть: методами анализа полученной научной информации с использованием современного компьютерного обеспечения

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**2. Компетенция** ПК-5 Способен организовывать и осуществлять проектные работы в области природообустройства и водопользования, разрабатывать компоновочные решения, подбирать материалы и оборудование с учетом современных достижений науки и техники

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины		
1	Экологическая безопасность в природообустройстве и водопользовании		
2	Обследование и экологическая оценка территорий		
3	Токсикология и микробиология воды		
4	Мониторинг мест хранения и захоронения отходов		
5	Контроль и управление качеством воды		
6	Водное, земельное и экологическое право		
7	Социальная экология		

8	Современные технологии обустройства техногенных и природных ландшафтов
9	Основы дендрологии и ланшафтного дизайна
10	Основы научных исследований
11	Основы инженерного творчества
12	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика
13	Производственная преддипломная практика

**3. Компетенция** ПК-7 Способен проводить измерение основных параметров природных процессов с учетом метрологических принципов, стандартизации и сертификации, осуществлять экологическую экспертизу природообустройства и водопользования, в том числе с применением информационных технологий и программного обеспечения

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины	
1	Метрология, стандартизация и сертификация	
2	Основы научных исследований	
3	Основы инженерного творчества	
4	Производственная преддипломная практика	

#### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>4</u> зач. единиц, <u>144</u> часов. Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки: 4 часа Форма промежуточной аттестации <u>экзамен</u>

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	№ 8
Общая трудоемкость дисциплины, час	144	144
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	40	40
лекции	18	18
лабораторные	18	18
практические		
групповые консультации в период теоретического	4	4
обучения и промежуточной аттестации		
Самостоятельная работа студентов, включая	104	104
индивидуальные и групповые консультации, в том		
числе:		
Курсовой проект		
Курсовая работа	36	36
Расчетно-графическое задание		
Индивидуальное домашнее задание		
Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным	32	32
занятиям (лекции, практические занятия,		
лабораторные занятия)		
Экзамен	36	36

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс <u>4</u> Семестр <u>8</u>

			Объем на тематически раздел по видам учебно нагрузки, час			
<b>№</b> п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям	
1.	История науки и техники.					
	Рождение современной науки. Техника мануфактурной эпохи. Промышленная революция.	2			2	
2.	Основные инвариантные понятия техники					
	Функционально-физический анализ технических объектов. Критерии технических объектов. Конструктивная эволюция технических объектов.	2		2	3	
3.						
<i>J</i> .	Системное исследование технического объекта.	_				
	Внутренняя организация и многоуровневость	2			2	
	инженерных систем.				<u> </u>	

4.	Методы инженерного творчества. Основы изобретатель	ского т	ворче	ства	
	Постановка и анализ задачи. Методы мозговой атаки.	2		14	12
	Метод эвристических приемов. Морфологических анализ				
	и синтез технических решений. Автоматизированный				
	синтез физических принципов действия.				
	Автоматизированный синтез технических решений.				
	Автоматизированный поиск оптимальных технических				
	решений. Функционально-стоимостной анализ				
	технических объектов. Изобретения, объекты				
	изобретения. Полезные модели. Инженерные решения.				
	Условия патентоспособности изобретения. Содержание и				
	структура заявки на изобретение.				
5.	Роль личности в инженерном творчестве. Индивид	<del>дуальн</del>	ое и	коллек	тивное
	творчество	1		,	
	Логика и интуиция как средства развития инженерной	2			3
	мысли. Конкурентоспособность, компетентность,				3
	квалификация личности в инженерном творчестве.				
	Методы психологической активизации коллективной				
	творческой деятельности. Методика программного				
	решения научно-технических задач. Методы				
	прогнозирования. О роли красоты в инженерном				
	творчестве и эстетической подготовке бакалавров				
6.	Математическое моделирование в инженерном творчест	гве		1	
	Предвиденные элементы теории познания. Идеальное	2			5
	решение, аналогия, анализ. Математическое	_			
	моделирование технологических процессов. Принятие				
	решения по математической модели				
7.	Наука и техника на современном этапе развития цивили	изации		1	
	Роль науки и научных технологий в социально-	2		2	5
	исторических изменениях на рубеже нового тысячелетия.	_		_	
	Информационные и технологические революции.				
	Технологизация науки. Наука, технология и экология.				
	Инновационные системы (формирование				
	инновационного процесса, влияние социально-				
	экономической инфраструктуры на формирование				
	инновационной системы, перспективы развития				
	инновационной деятельности в России).				
	ОТОГО	18		18	32

#### 4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

Не предусмотрено учебным планом

#### 4.3. Содержание лабораторных занятий

<u>No</u>	Наименование	Тема лабораторного занятия	К-во	Самостоятельная работа на
п/п	раздела дисциплины		часов	подготовку к аудиторным занятиям
		семестр № <u>8</u> _		
1	Основные инвариантные понятия техники.	Выбор направления инженерного творчества. Постановка научнотехнической проблемы.	2	2
2	Методы инженерного творчества. Основы изобретательского творчества	Исследования состояния территории по прямым и косвенным признакам	2	2
3	Методы инженерного творчества. Основы изобретательского творчества	Изучение влияния технологических процессов на состояние водных объектов территории	2	2
4	Методы инженерного творчества. Основы изобретательского творчества	Применение методов инженерного творчества при проектировании культурных ландшафтов	2	2
5	Методы инженерного творчества. Основы изобретательского творчества	Планирование эксперимента при анализе природных объектов	2	2
6	Методы инженерного творчества. Основы изобретательского творчества	Составление ситуационных планов при проектировании объектов природообустройства	2	2
7	Методы инженерного творчества. Основы изобретательского творчества	Коллективное решение частных заданий	2	2
8	Методы инженерного творчества. Основы изобретательского творчества	Графическая обработка результатов измерений. Подбор эмпирических формул	2	2
9	Наука и техника на современном этапе развития цивилизации	Представление информации	2	2
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ИТОГО:	18	18

#### 4.4. Содержание курсового проекта/работы

Тема курсовой работы выбирается студентом самостоятельно и определяет круг его научных интересов.

Курсовая работа выполняется на основании проведенных исследовательских работ и оформляется согласно следующему плану:

1. Постановка проблемы (задачи) и ее актуальность (научное и практическое значение).

- 2. Современное состояние проблемы (в той части, которая касается конкретной темы) и место конкретной темы в общей проблеме.
- 3. Цель работы.
- 4. Задачи, которые надо решить для достижения поставленной цели.
- 5. **Исходные материалы**, привлеченные для выполнения работы (геологогеофизические данные, петрофизические коллекции, программно-алгоритмическое обеспечение, технические средства и т.д.)
- 6. Методики исследований, использованные в работе (известные ранее, усовершенствованные автором или оригинальные);
- 7. Полученные результаты и их анализ
- 8. Заключение и выводы. Научное и практическое значение полученных результатов.
- 9. Список литературы

В процессе выполнения курсовой работы осуществляется контактная работа обучающегося с преподавателем. Консультации проводятся в аудитория и/или посредствам электронной информационно-образовательной среды университета.

# 4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

«Не предусмотрено учебным планом»

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 5.1. Реализация компетенций

**1. Компетенция** ПК-5 Способен организовывать и осуществлять проектные работы в области природообустройства и водопользования, разрабатывать компоновочные решения, подбирать материалы и оборудование с учетом современных достижений науки и техники

Наименование индикатора достижения	Используемые средства оценивания
компетенции	
ПК-5.1. Осуществляет экологический мониторинг	Защита лабораторных работ;
состояния объектов природообустройства, и	Собеседование,
водопользования, в том числе с применением	Защита курсовой работы,
контрольно-измерительных приборов	Экзамен

2. **Компетенция** ПК-7 Способен проводить измерение основных параметров природных процессов с учетом метрологических принципов, стандартизации и сертификации, осуществлять экологическую экспертизу природообустройства и водопользования, в том числе с применением информационных технологий и программного обеспечения

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-7.1. Осуществляет измерение основных параметров	Защита лабораторных работ;
природных процессов с учетом метрологических	Собеседование,
принципов, стандартизации и сертификации	Защита курсовой работы,
	Экзамен
ПК-7.2. Проводит экологическую экспертизу объектов	Защита лабораторных работ;
природообустройства и водопользования с применением	Собеседование,

ин-формационных	технологий	И	программного	Защита курсовой работы,
обеспечения				Экзамен

#### 5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

#### 5.2.1. Перечень контрольных вопросов для экзамена

№	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)			
$\Pi/\Pi$	раздела дисциплины	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
1	История науки и техники (ПК-5)	<ol> <li>Инженерное творчество в древности и в Средние века.</li> <li>Техника мануфактурной эпохи.</li> <li>Промышленная революция.</li> </ol>			
		4. Рождение современной науки.			
2	Основные	5. Функционально-физический анализ технических объектов.			
	инвариантные понятия	6. Критерии технических объектов.			
	техники (ПК-5)	7. Конструктивная эволюция технических объектов.			
3	Технические системы в	8. Системное исследование технического объекта.			
	инженерном творчестве (ПК-5)	9. Внутренняя организация и многоуровневость инженерных систем.			
4	Методы инженерного	10. Постановка и анализ задачи инженерного творчества.			
	творчества. Основы	11. Методы мозговой атаки.			
	изобретательского	12. Метод эвристических приемов.			
	творчества (ПК-5)	13. Морфологических анализ и синтез технических решений.			
		14. Автоматизированный синтез физических принципов действия.			
		15. Автоматизированный синтез технических решений.			
		16. Автоматизированный поиск оптимальных технических решений.			
		17. Функционально-стоимостной анализ технических объектов.			
		18. Изобретения, объекты изобретения.			
		19. Полезные модели. Инженерные решения. Условия			
		патентоспособности изобретения.			
	D.	20. Содержание и структура заявки на изобретение.			
5	Роль личности в	21. Логика и интуиция как средства развития инженерной мысли.			
	инженерном	22. Конкурентоспособность, компетентность, квалификация			
	творчестве.	личности в инженерном творчестве.			
	Индивидуальное и	23. Методы психологической активизации коллективной творческой			
	коллективное	деятельности.			
	творчество (ПК-5)	24. Методика программного решения научно-технических задач.			
	Mamayaanyaaa	25. Методы прогнозирования.			
6	Математическое	26. Предвиденные элементы теории познания.			
	моделирование в	27. Идеальное решение, аналогия, анализ.			
	инженерном творчестве (ПК-7)	28. Математическое моделирование технологических процессов.			
7	Наука и техника на	29. Принятие решения по математической модели			
/		30. Законы строения и развития техники и их приложения. 31. Технические достижения конца XIX – начала XX века.			
	современном этапе развития цивилизации	51. Голнические достижения конца ЛГЛ — начала ЛЛ века.			
	развития цивилизации (ПК-5)				
	(1111-3)				

#### 5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсовой работы

Компетенция	Контр	ольные материалы
ПК-5	Подго	товка и оформление творческого задания
ПК-7	Выст	пление с творческой работой на студенческой
	конфе	ренции

# **5.3.** Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Текущий контроль осуществляется в течение семестра в форме выполнения и защиты

лабораторных работ, курсовой работы.

**Лабораторные работы**. Защита лабораторных работ возможна после проверки правильности выполнения задания, оформления отчета. Защита проводится в форме собеседования преподавателя со студентом по теме лабораторной работы. Примерный перечень контрольных вопросов для защиты лабораторных работ представлен в таблице.

No	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
	Исследования состоян	ния территории по прямым и косвенным признакам
1.	Лабораторная работа № 1. Определение жесткости и умягчение воды (ПК-7)	<ol> <li>О чем свидетельствует показатель рН воды?</li> <li>Что характеризует сухой и прокаленный остаток?</li> <li>Классификация вод по минерализации.</li> <li>Виды жесткости воды. Классификация вод по жесткости.</li> <li>Методы умягчения жестких вод.</li> </ol>
2.	Лабораторная работа № 2. Определение содержания растворенного углекислого газа (ПК-7)	<ol> <li>Влияние углекислого газа на качество воды.</li> <li>Растворенные газы в воде, особенности их нахождения.</li> <li>Способы определения растворенного углекислого газ в воде.</li> <li>Особенности нахождения анионов в талом снеге.</li> <li>О каких процессах в атмосфере свидетельствует наличие сульфатов и фосфатов?</li> </ol>
3.	Изучение влияния технологич Лабораторная работа № 3. Приоритетные загрязнители водных экосистем по отраслям промышленности (ПК-5)	1. Классификация сточных вод 2. Виды промышленности, в которых образуются сточные воды 3. Особенности коммунально-бытовых стоков 4. Характеристика сточных вод добывающей промышленности 5. Характеристика сточных вод перерабатывающей промышленности
4.	Лабораторная работа № 4. Применение методов инженерного творчества при проектировании культурных ландшафтов (ПК-5)	<ol> <li>Культурные ландшафты, их характеристики.</li> <li>Показатели качества природных сред.</li> <li>Требования к культурным ландшафтам</li> <li>Приемы инженерного творчества при формировании культурного ландшафта.</li> <li>Экономические показатели создания и функционирования ландшафта.</li> </ol>
5.	Лабораторная работа № 5. Планирование эксперимента при анализе природных объектов. Анализ молока и кисломолочных продуктов (ПК-7)	1. Виды планов, используемых при анализе природных объектов 2. Матрица планирования, особенности её построения. 3. Рабочая матрица, используемая при выполнении определений. 4. Виды кисломолочных продуктов.
6.	Лабораторная работа № 6. Составление ситуационных планов при проектировании объектов природообустройства (ПК-5)	<ol> <li>Назначение ситуационных планов.</li> <li>Приемы, используемые при проектировании объектов природообустройства.</li> <li>Применение условных обозначений объектов природообустройства.</li> <li>Виды обозначений, легенда ситуационного плана</li> </ol>
7.	Лабораторная работа № 7. Коллективное решение частных заданий (ПК-7)	<ol> <li>Дифференциальный и интегральный показатели деятельности коллектива</li> <li>Области применения получаемых результатов</li> <li>Влияние коллектива на результаты творческой работы.</li> <li>Частные задания</li> </ol>

#### 5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена, дифференцированного зачета, дифференцированного зачета при защите курсового проекта/работы используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование	Критерий оценивания		
показателя оценивания			
результата обучения по			
дисциплине			
Знания	Знание подходов к решению инженерных задач на основе современных		
	методов инженерного творчества		
	Знание особенностей творческих лабораторий, алгоритма их работы		
	Знание терминов, определений, понятий, используемых в науке		
	Объем освоенного материала		
	Полнота ответов на вопросы		
	Четкость изложения и интерпретации знаний		
Умения Умение выбрать тему научного исследования			
	Умение применять методы и методики научного исследования, правильно и		
аргументировано объяснять полученные результаты исследования			
	Умение обрабатывать результаты измерений и оценивать погрешности и		
	наблюдения; сопоставлять результаты эксперимента с теоретическими		
	предпосылками и формулировать выводы научного исследования		
Навыки	Навыки решения стандартных/нестандартных задач		
	Навыки логико-методологического анализа научного исследования и его		
	результатов		
	Навыки обработки полученной научной информации с использованием		
	современного компьютерного обеспечения		
	Самостоятельность планирования научных исследований		

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Оценка сформированности компетенции по показателю <u>энания.</u>				
Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Знание подходов к	Не знает подходов	Знает подходы к	Знает подходы к	Знает подходы к
решению	к решению	решению	решению	решению
инженерных задач на	инженерных задач	инженерных	инженерных	инженерных задач
основе современных	на основе	задач на основе	задач на основе	на основе
методов	современных	современных	современных	современных
инженерного	методов	методов	методов	методов
творчества	инженерного	инженерного	инженерного	инженерного
	творчества	творчества; с	творчества и их	творчества и
		трудом их	использует	эффективно их
		использует		использует
Знание особенностей	Не знает	Знает	Знает	Знает особенностей
творческих	особенностей	особенности	особенностей	творческих
лабораторий,	творческих	творческих	творческих	лабораторий,
алгоритма их работы	лабораторий,	лабораторий,	лабораторий,	эффективно
	алгоритма их	путается в	алгоритм их	применяет алгоритм
	работы	алгоритме их	работы	их работы
		работы		
Знание терминов,	Недостаточный	Знает термины и	Знает термины и	Знает термины и

определений,	уровень знаний	определения, но	определения.	определения, может
понятий,	терминов,	допускает	Ответил на	корректно
используемых в	определений,	неточности	большинство	сформулировать их
науке	понятий.	формулировок.	дополнительных	самостоятельно
	Не ответил на	Ответил на	вопросов	Аргументированно
	дополнительные	некоторые		ответил на все
	вопросы	дополнительные		дополнительные
		вопросы		вопросы
Объем освоенного	Не знает	Знает только	Знает материал	Обладает твердым и
материала	значительной	основной мате-	дисциплины в	полным знанием
_	части материала	риал дисцип-	достаточном	материала дисципли-
	дисциплины	лины, не усвоил	объеме	ны, владеет дополни-
		его деталей		тельными знаниями
Полнота ответов на	Не дает ответы на	Дает неполные	Дает ответы на	Дает полные,
вопросы	большинство	ответы на все	вопросы, но не	развернутые ответы
•	вопросов	вопросы	все - полные	на поставленные
				вопросы
Четкость изложения	Излагает знания	Излагает знания с	Излагает знания	Излагает знания в
и интерпретации	без логической	нарушениями в	без нарушений в	логической последо-
знаний	последователь-	логической	логической	вательности, самос-
	ности	последователь-	последователь-	тоятельно их интерпре-
		ности	ности	тируя и анализируя
	Не иллюстрирует	Выполняет	Выполняет	Выполняет
	изложение	поясняющие	поясняющие	поясняющие рисунки
	поясняющими	схемы и рисунки	рисунки и схемы	и схемы точно и
	схемами,	небрежно и с	корректно и	аккуратно, раскрывая
	рисунками и	ошибками	понятно	полноту усвоенных
	примерами			знаний
	Неверно излагает и	Допускает	Грамотно и по	Грамотно и точно
	интерпретирует	неточности в	существу излагает	излагает знания,
	знания	изложении и	знания	делает
		интерпретации		самостоятельные
		знаний		выводы

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Умение выбрать тему	Не может выбрать	Может выбрать	Может выбрать	Выбирает тему
научного	тему научного	тему научного	тему научного	научного
исследования	исследования	исследования, но	исследования	исследования,
		испытывает		аргументировано её
		проблемы при её		формулирует
37	TT	формулировке	П	77
Умение применять	Не может	Испытывает	Правильно	Умеет применять
методы и методики	увязывать теорию	затруднения в	применяет	теоретическую базу
научного	с практикой, не	применении	полученные знания	дисциплины при
исследования,	может ответить на	теории при	при выполнении,	выполнении всех
правильно и	простые вопросы,	выполнении и	обосновании	видов заданий,
аргументировано	связанные с	защите	решений и защите	предлагает
объяснять полученные	выполнением	лабораторных	заданий.	собственные методы
результаты	задания,	работ		решения; грамотно
исследования				обосновывает
				полученные
				результаты
Умение обрабатывать	Не умеет обраба-	Испытывает	Умеет обрабаты-	Грамотно применяет
результаты измерений	тывать результаты	затруднения при	вать результаты	методики
и оценивать	измерений и оце-	обработке и	измерений и оце-	выполнения
погрешности и	нивать погрешнос-	обосновании	нивать погрешнос-	лабораторных работ
наблюдения;	ти и наблюдения;	полученных	ти и наблюдения;	и алгоритм решения
сопоставлять	сопоставлять ре-	результатов,	сопоставлять ре-	практических задач;
результаты	зультаты экспери-	сопоставленни	зультаты экспери-	правильно
	мента с теорети-	результатов,	мента с теоретиче-	

эксперимента с	ческими предпо-	формулировании	скими предпосыл-	формулирует выводы
теоретическими	сылками и форму-	выводов	ками и формулиро-	научного
предпосылками и	лировать выводы		вать выводы	исследования
формулировать	научного		научного	
выводы научного	исследования		исследования	
исследования				

### Оценка сформированности компетенций по показателю «Навыки»

Критерий		Уровень осн	воения и оценка	
	2	3	4	5
Навыки решения стандартных задач	Не обладает навыками выполнения заданий и решения стандартных задач	Испытывает трудности при выполнении заданий и решения стандартных задач	Не испытывает затруднений при выполнении заданий и решения стандартных задач. Испытывает затруднения при выполнении нестандартных заданий и решения нестандартных задач	Обладает навыками при выполнении заданий и решения стандартных задач. Не испытывает затруднения при выполнении нестандартных заданий и решения сложных задач
Навыки логикометодологического анализа научного исследования и его результатов  Навыки обработки полученной научной информации с использованием современного компьютерного обеспечения	Не обладает навыками логикометодологического анализа научного исследования и его результатов Не может обработать полученную научную информацию с использованием современного компьютерного обеспечения	Обладает навы- ками логико-ме- тодологического анализа научного исследования и его результатов Обрабатывает полученную науч- ную информацию с использованием современного компьютерного обеспечения с	Выполняет логикометодологический анализ научного исследования и его результатов  Качественно обрабатывает полученную научную информацию с использованием современного компьютерного	Аргументировано, четко выполняет логико-методологический анализ научного исследования и его результатов Четко, качественно обрабатывает полученную информацию с использованием современного компьютерного
Самостоятельность планирования научных исследований	Не может самостоятельно планировать и выполнять научные исследования	недостаточным качеством  Выполняет научные исследования с помощью наставника	Самостоятельно выполняет научные исследования с консультацией наставника	обеспечения, в том числе при выполнении сложных заданий Полностью самостоятельно выполняет научные исследования без посторонней помощи

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

## 6.1. Материально-техническое обеспечение

No	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
1	Читальный зал библиотеки для	Специализированная мебель; компьютерная
	самостоятельной работы	техника, подключенная к сети «Интернет»,
		имеющая доступ в электронную
		информационно-образовательную среду
2	Зал электронных ресурсов, здание библиотеки	Специализированная мебель, компьютерная

		техника подключенная к сети «Интернет» и
		имеющая доступ в электронную
		информационно-образовательную среду.
3	Учебная лаборатория	Иономер И-150М, аппарат ОХ-10, термостат
		водяной, центрифуга ОПн, колориметр
		фотоэлектрический КФК-2МП, весы
		электронные У-600, весы лабораторные ВЛТЭ-
		1100, весы аналитические ВЛР-200, нитратомер
		МИКОН-2, анализатор «Экотест», влагомер
		ВЗМ-1, потенциостат ПН-50-1
4	Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель.
	лекционных занятий, групповых и	Проектор,
	индивидуальных консультаций, текущего	компьютер,
	контроля, самостоятельной работы	автоматизированный экран,
		магнитно-меловая доска
5	Методический кабинет	Специализированная мебель; мультимедийный
		проектор, переносной экран, ноутбук

#### 6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного	Реквизиты подтверждающего документа	
	программного обеспечения.		
1	Microsoft Windows 10	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633.	
	Корпоративная	Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023).	
		Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от	
		06.10.2017	
2	Microsoft Office Professional Plus	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V 6328633.	
	2016	Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023	
3	Kaspersky Endpoint Security	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018. Срок	
	«Стандартный Russian Edition»	действия лицензии до 19.08.2020	
		Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782	
		«Поставка продления права пользования (лицензии	
		KasperskyEndpointSecurity от 03.06.2020. Срок действия	
		лицензии 19.08.2022г.	
4	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям	
		лицензионного соглашения	
5	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям	
		лицензионного соглашения	

#### 6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Основы инженерного творчества : учебное пособие / А. И. Половинкин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2007. 361 с.
- 2. Основы инженерного творчества : учебно-практическое пособие для студентов направлений подготовки 20.03.01 и 20.03.02 / Смоленская Л. М., Рыбина С. Ю., Пендюрин Е. А. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. 73 с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018030211362952300000656400

# 6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

# Интернет-ресурсы государственных природоохранных органов и учреждений

- 1. Компьютерная справочная правовая система <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
- 2. Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://publication.pravo.gov.ru/Document/">http://publication.pravo.gov.ru/Document/</a>
- 3. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации http://www.mnr.gov.ru
- 4. Федеральное агентство водных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации http://voda.mnr.gov.ru

- 5. Федеральное агентство лесного хозяйства Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации http://les.mnr.gov.ru
- 6. Федеральное агентство по недропользованию Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации http://www.rosnedra.com
- 7. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации http://control.mnr.gov.ru
- 8. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) http://www.gosnadzor.ru/
- 9. Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) www.meteorf.ru
  - 10. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору www.fsvps.ru/fsvps

#### Интернет - ресурсы общественных экологических организаций

- 1. Комиссия Общественной Палаты Российской Федерации по экологии и охране окружающей среды https://oprf.ru/structure\_list/79
  - 2. «Зеленая Россия» Общероссийское экологическое общественное движение <a href="http://genyborka.ru/">http://genyborka.ru/</a>
- 3. ЮНЕПКОМ Российский национальный комитет содействия Программе ООН по окружающей среде http://www.unepcom.ru
- 4. Центр экологической политики и культуры Общероссийская общественная организация http://www.ecologyandculture.ru/
- 5. Всемирный фонд охраны дикой природы в России (WWF) Международная общественная благотворительная организация в России <a href="http://www.wwf.ru">http://www.wwf.ru</a>
- 6. Российский Зеленый крест Межрегиональная экологическая общественная организация <a href="http://www.green-cross.ru">http://www.green-cross.ru</a>
- 7. Всероссийское общество охраны природы Общероссийская общественная организация <a href="http://voop-rf.ru/">http://voop-rf.ru/</a>
  - 8. ЭКА Межрегиональная экологическая общественная организация https://ecamir.ru/

#### Экологические информационные сайты и порталы

- 1. Особо охраняемые природные территории Российской Федерации. http://www.zapoved.ru
- 2. Антиатом.ру. Безопасность и экология <a href="http://www.antiatom.ru">http://www.antiatom.ru</a>

#### Электронные версии журналов и газет экологической тематики

- 1. «Альтернативная энергетика и экология» Международный научный журнал http://isjaee.hydrogen.ru
  - 2. «География и природные ресурсы» журнал. <a href="http://www.izdatgeo.ru/index.php?action=journal&id=3">http://www.izdatgeo.ru/index.php?action=journal&id=3</a>
  - 3. Доклады по экологическому почвоведению электронный научный журнал http://jess.msu.ru