Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» (ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»)

Северодонецкий технологический институт (филиал)

Кафедра управления инновациями в промышленности

УТВЕРЖДАЮ: Врио. директора СТИ (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» Ю.В. Бородач 2024 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Теория и методы научного творчества»

по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Теория и методы научного творчества» по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство» – 16 с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Теория и методы научного творчества» разработана в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Министерства науки и высшего

образования Российской Федерации от <u>07.08.2020</u> № <u>916</u> (с изменениями и дополнениями).
СОСТАВИТЕЛЬ: Доцент, к.т.н. Ткачев Р.Ю.
Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры управления инновациями в промышленности <u>« 02 » _ 09</u> 2024 г., протокол № <u>1.</u>
И.о. заведующего кафедрой управления инновациями в промышленности E.A. Бойко
Переутверждена: «»20 г., протокол №
Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии Северодонецкого технологического института (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» «16 » 09 2024 г., протокол № 1.
Председатель учебно-методической комиссии СТИ (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» Ю.В. Бородач

[©] Ткачев Р.Ю., 2024 год

[©] СТИ (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», 2024 год

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель овладение основами методологии проведения научных исследований, необходимых для решения актуальных практических задач в сфере профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- освоение методолого-теоретических основ проведения научных исследований;
- развитие практических навыков по организации и проведению научных исследований;
- изучение отечественного и зарубежного опыта проведения научных исследований;
- ознакомление с базовым принципам и методам научного исследования, методами планирования эксперимента и инженерных наблюдений;

2. Место дисциплины/модуля в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к факультативным дисциплинам.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: способность к логическому мышлению, учету ценностей науки, культуры в формировании целостного мировоззрения; умения применять изученные положения при решении практических задач.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплины «Теория решения изобретательских задач» и служит основой для знаний по всем последующим дисциплинам учебного плана, для написания курсовых работ и проектов, выпускной квалификационной работы.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: Таблица 3.1

	T.	T 70 -
Код и наименование	Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине
компетенции	индикаторов достижения	(модулю)
	компетенций	
УК-5. Способен	УК-5.1. Понимает	Знает (31): закономерности и особенности
воспринимать	закономерности и	социально-исторического развития
межкультурное	особенности социально-	различных культур в этическом и
разнообразие общества в	исторического развития	философском контексте.
социально-историческом,	различных культур в	Умеет (У1): понимать и воспринимать
этическом и философском	этическом и философском	разнообразие общества в социально-
контекстах	контексте.	историческом, этическом и философском
		контекстах
		Владеет (В1): простейшими методами
		адекватного восприятия межкультурного
		разнообразия общества в социально-
		историческом, этическом и философском
		контекстах
УК-6. Способен управлять	УК-6.1. Эффективно	Знает (32): методы эффективного
своим временем,	управляет собственным	планирования собственного времени.
выстраивать и	временем.	Умеет (У2): эффективно планировать
реализовывать траекторию		собственное время.
саморазвития на основе		Владеет (В2): инструментами и методами
принципов образования в		управления собственным временем при

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
течение всей жизни	ук-6.3 Использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков	выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей. Знает (33): основные способы подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников по тематике исследования, основные способы анализа отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования Умеет (У3): анализировать состояние научно-технической проблемы путем подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников по тематике исследований Владеет (В3): навыками и приемами подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников по тематике исследований, навыками самостоятельной работы

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 1 зачетная единица, 36 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/	Аудиторн	ные занятия/конта час.	актная работа,	Самостоятельная	Форма	
	семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	промежуточной аттестации	
очная	1/2	-	18	-	18	зачет	
заочная	3/5	-	4	-	28	зачет	

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

	очная форма обучения (ОФО)									
No			час.		нятия,	CPC,	Всего,	Всего, Код ИДК	Оценочные	
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства	
1	1	Общие представления о методологии творчества. Философский уровень методологии. Структура, формы и методы эмпирического и теоретического познания.	-	4	-	4	8		Работа на практических занятиях Круглый стол «Методы научных исследований» Реферат	
2	2	Наука и ее роль в современном обществе и в отрасли. Организация науки в российской федерации	-	4	-	4	8	УК-5.1 УК-6.1 УК-6.3	Домашняя контрольная работа (в виде кейс-заданий) Коллоквиум по теме «Наука и ее роль в современном обществе. Наука в РФ»	
3	3	Подготовка к научному исследованию. Основы изобретательско го творчества.	-	4	-	6	10		Групповая исследовательс кая работа (проект), выступление с докладом	
4	4	Этапы научного исследования	-	6	-	4	10		Групповая исследовательс кая работа (проект), выступление с докладом	
		Итого:	-	18	-	18	36			

№	Структура дисциплины/модуля		Аудиторные занятия, час.			СРС, Всего,	V од ИШV	Оценочные	
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	Код ИДК	средства
1	1	Общие представления о методологии творчества. Философский уровень методологии. Структура, формы и методы эмпирического и теоретического познания.	-	1	-	7	8		Устный опрос
2	2	Наука и ее роль в современном обществе и в отрасли. Организация науки в российской федерации	-	1	-	7	8	УК-5.1 УК-6.1 УК-6.3	
3	3	Подготовка к научному исследованию. Основы изобретательского творчества.	-	1	-	7	8		
4	4	Этапы научного исследования	-	1	-	7	8		
7	Зачет		-	-	-	4	4		
		Итого:	-	4	-	32	36	X	

очно-заочная форма обучения (ОЗФО) - не предусмотрена.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Методология науки: определение, задачи, уровни и функции. Методологические принципы научного исследования. Методологизм и антиметодологизм. Общенаучная, частная и конкретная методология. Основные методологические подходы (системный, синергетический, антропологический, аксиологический, культурологический и деятельностный). Общенаучные методы познания. Анализ и синтез. Абстрагирование и конкретизация. Дедукция и индукция. Методы научной дедукции. Аналогия. Требования к научной аналогии. Моделирование. Исторический и логический методы. Методы эмпирического исследования. Наблюдение. Измерение. Сравнение. Эксперимент. Методы теоретического исследования. Классификация. Обобщение и ограничение. Формализация. Аксиоматический метод.

Раздел 2. Определение науки. Концепции науки. Цели и задачи науки. Классификация наук. Основные подходы к определению понятий «наука», «научное знание». Отличительные признаки науки. Наука как система. Процесс развития науки. Субъект и объект науки. Характерные особенности современной науки. Пути появления новых наук. Научные направления в сфере автоматизированных производств. Структура и организация научных учреждений. Российская академия наук. Научно-педагогические кадры. Подготовка научно-педагогических кадров в РФ.

Раздел 3. Основные источники информации их классификация по различным основаниям. Основные требования, предъявляемые к научной информации. Работа с источниками информации. Универсальная десятичная классификация. Особенности работы с книгой. Электронные библиотеки и базы данных, интернет-сервисы поиска научной информации. Правила цитирования и составления библиографического списка. Принципы составления аналитических обзоров отечественного и зарубежного опыта. Наукометрические показатели и базы данных. Условия патентоспособности изобретения.

Раздел 4. Этапы научного исследования. Виды научных противоречий. Научная проблема. Актуальность исследования. Научная гипотеза. Объект и предмет исследования. Цели и задачи исследования. Программа

исследования. Анализ теоретико-экспериментальных исследований. Методы экспериментальных исследований. Формулирование выводов.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Лекционные занятия не предусмотрены.

Практические занятия

Таблица 5.2.1

					Таблица 5.2.1
№ п/п	Номер раздела		Объем, ча		Наименование лабораторной работы
J 12 11/11	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	4	1	-	Цель, задачи, построение курса. Место научно- исследовательских работ в развитии отраслевых знаний, самостоятельности и творческого мышления будущих инженеров. Методологические принципы научного исследования. Общенаучная, частная и конкретная методология. Основные методологические подходы. Общенаучные методы познания. Анализ и синтез. Абстрагирование и конкретизация. Дедукция и индукция. Методы научной дедукции. Аналогия. Моделирование. Исторический и логический методы. Методы эмпирического исследования. Наблюдение. Измерение. Сравнение. Эксперимент. Методы теоретического исследования. Классификация. Обобщение и ограничение. Формализация. Аксиоматический метод.
2	2	4	1	-	Структура и организация научных учреждений. Российская академия наук. Научно-педагогические кадры. Подготовка научно-педагогических кадров в РФ. Определение науки. Концепции науки. Цели и задачи науки. Классификация наук. Основные подходы к определению понятий «наука», «научное знание». Отличительные признаки науки. Наука как система. Процесс развития науки. Субъект и объект науки. Характерные особенности современной науки. Пути появления новых наук.
3	3	4	1	-	Основные источники информации их классификация по различным основаниям. Основные требования, предъявляемые к научной информации. Работа с источниками информации. Универсальная десятичная классификация. Особенности работы с книгой. Электронные библиотеки и базы данных, интернет-сервисы поиска научной информации. Наукометрические показатели и базы данных. Изобретения, полезные модели, промышленные образцы.
4	4	6	1	-	Этапы научного исследования. Виды научных противоречий. Научная проблема. Техническое и интеллектуальное творчество. Актуальность исследования. Научная гипотеза. Объект и предмет исследования. Цели и задачи исследования. Программа исследования. Эксперимент в научном исследовании при решении инженерных задач
	Итого:	18	4	-	

№ п/п	Номер раздела	C	Объем, ча	c.	Тема	Вид СРС
	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОФО		
1	1	4	7	-	Общие представления о методологии творчества. Философский уровень методологии. Структура, формы и методы эмпирического и теоретического познания.	Подготовка а к практическим занятиям, круглому столу, написание реферата
2	2	4	7	-	Наука и ее роль в современном обществе и в отрасли. Организация науки в российской федерации	Подготовка а к практическим занятиям, коллоквиуму, выполнение контрольной работы, исследовательской работы
3	3	6	7	-	Подготовка к научному исследованию. Основы изобретательского творчества.	Выполнение контрольной работы, исследовательской работы
4	4	4	7	-	Этапы научного исследования	Выполнение контрольной работы, исследовательской работы
	Итого:	18	28	-		

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
 - дискуссионные технологии (лекционные занятия);
 - работа в малых группах (лабораторные занятия);
 - кейс технология.

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ. Контрольная работа не предусмотрена.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

Оценка освоения дисциплины предусматривает использование рейтинговой системы. Нормативный рейтинг дисциплины за семестр составляет 100 баллов. По итогам семестра баллы рейтинга переводятся в пятибалльную систему по следующей шкале:

- 91-100 баллов «отлично»;
- 76-90 балла «хорошо»;
- 61-75 баллов «удовлетворительно»;
- 60 баллов и менее «неудовлетворительно».
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая а	ттестация	
1	Информационное сообщение (реферат)	0-15
2	Работа на практических занятиях	0-5
3	Круглый стол «Методы научных исследований»	0-5
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	25
2 текущая а	ттестация	
4	Коллоквиум по теме «Наука и ее роль в современном обществе. Наука в РФ»	0-5
5	Домашняя контрольная работа (в виде кейс-заданий)	0-25
6	Работа на практических занятиях	0-5
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	35
3 текущая а	ттестация	
7	Групповая исследовательская работа (проект), выступление с докладом	0-40
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40
	ВСЕГО	100

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

Таблица 8.2

№	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
П/П		
1.	Работа на практических занятиях	0-20
2	Устный опрос	0-80
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.
- 1. Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/
- 2. Электронно-библиотечной система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/
- 3. Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина (Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина) http://elib.gubkin.ru/
- 4. Электронная библиотека УГНТУ (Уфимский государственный нефтяной технический университет) http://bibl.rusoil.net
- 5. Электронная библиотека УГТУ (Ухтинский государственный технический университет) http://lib.ugtu.net/books
- 6. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru
- 7. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
- 8. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- 9. Электронно-библиотечная система «Book.ru» https://www.book.ru/
- 10. Электронная библиотека ЮРАЙТ https://urait.ru/
- 11. Система поддержки дистанционного обучения https://educon2.tyuiu.ru/course/view.php? id=3933

- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
 - MS Office (Microsoft Office Professional Plus);
 - MS Windows.
 - ZOOM.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Таблица 10.1

№	Перечень оборудования,	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения						
П/П	необходимого для освоения	дисциплины/модуля						
11/11	дисциплины	(демонстрационное оборудование)						
11		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского						
	-	типа (практические занятия); групповых и индивидуальнь						
		консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации.						
2		Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью						
	-	подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную						
		информационно-образовательную среду: ноутбуки в комплекте.						
3	Microsoft Office Professional	Violing aviitioning the thopotoping political commonwest three						
	Plus 2010;	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского ти						
	(лабораторных занятий); групповых и индивидуальных консультаций;							
	- Zoom	текущего контроля и промежуточной аттестации.						

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

Практические занятия на протяжении изучения курса являются одной из основных форм аудиторной работы. Основная задача практических занятий заключается в том, чтобы расширить и углубить знания обучающихся, полученные ими на лекциях и в результате самостоятельной работы с учебниками и учебными пособиями, научной и научно-популярной литературой.

Практические занятия организуются с использованием различных методов обучения, включая интерактивные (групповой метод, кейс метод, метод проектов и др.). В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя.

На практических занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике занятий.

Обучающемуся рекомендуется следующая схема подготовки к занятию: проработать конспект лекций; изучить рекомендованную литературу; при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому освоению изучаемого материала.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа является одной из важнейших форм изучения любой дисциплины. Целью самостоятельной работы является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности. Самостоятельная работа способствует развитию самостоятельности, ответственности и творческого подхода к решению проблем. Она позволяет систематизировать и углубить теоретические знания, закрепить умения и навыки, способствует развитию умений пользоваться научной и учебно-методической литературой. Познавательная деятельность в процессе самостоятельной работы требует от обучающегося высокого уровня активности и самоорганизованности.

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся представляет собой логическое продолжение аудиторных занятий. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется обучающимися по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Затраты времени на выполнение этой работы регламентируются рабочим учебным планом. Режим работы выбирает сам обучающийся в зависимости от своих способностей и конкретных условий. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся. Самостоятельная работа включает в себя работу с конспектом лекций, изучение и конспектирование рекомендуемой литературы, работу над рефератом, подготовку мультимедиа-сообщений/докладов, научно-исследовательскую работу и др.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Методология научного творчества направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

направленность: Электроснабжение

Код	Код и наименование индикатора	Код и наименование		Критерии оценивания	результатов обучения	
компете нции	достижения компетенции	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
УК-5	УК-5.1. Понимает закономерности и особенности социально- исторического развития различных культур в этическом и философском	Знает (31): закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте.	Не знает закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте.	Демонстрирует знание отдельных закономерностей и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте.	Демонстрирует достаточные знания закономерностей и особенностей социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте.	Демонстрирует исчерпывающие знания закономерностей и особенностей социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте.
	контексте.	Умеет (У1): понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Не умеет понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Демонстрирует неполное умение понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Демонстрирует достаточное умение понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Демонстрирует исчерпывающее умение понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Код	Код и наименование индикатора	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения				
нции достижения компетенции		результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5	
		Владеет (В1): простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах	Не владеет простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Не полностью владеет простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	В ограниченной степени владеет простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	В совершенстве владеет простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.	
УК-6.	УК-6.1. Эффективно управляет собственным временем.	Знает (32): методы эффективного планирования собственного времени. Умеет (У2): эффективно планировать собственное время.	Не знает методы эффективного планирования собственного времени. Не умеет эффективно планировать собственное время.	Воспроизводит методы эффективного планирования собственного времени, допуская ряд ошибок. Демонстрирует не полное умение эффективно планировать собственное время.	Воспроизводит методы эффективного планирования собственного времени, допуская ряд неточностей. Демонстрирует достаточное умение эффективно планировать собственное время.	Демонстрирует исчерпывающие знания методов эффективного планирования собственного времени. Демонстрирует исчерпывающее умение эффективно планировать собственное время.	

Код	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
компете нции	достижения компетенции		1-2	3	4	5
		Владеет (В2): инструментами и методами управления собственным временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей.	Не владеет инструментами и методами управления собственным временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей.	Не полностью владеет инструментами и методами управления собственным временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей.	В ограниченной степени владеет инструментами и методами управления собственным временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей.	В совершенстве владеет инструментами и методами управления собственным временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей.
	УК-6.3 Использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков	Знает (33): основные способы подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников по тематике исследования, основные способы анализа отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	Не знает основные способы подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников по тематике исследования, основные способы анализа отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	Знает основные способы подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников по тематике исследования, основные способы анализа отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	Демонстрирует достаточные знания способов подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников по тематике исследования, основных способов анализа отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	В полной мере знает основные способы подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников по тематике исследования, основные способы анализа отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования

Код	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения				
компете нции достижения компетенции	* *		1-2	3	4	5	
		Умеет (У3):	Не умеет	Умеет анализировать	В достаточной	В совершенстве может	
		анализировать	анализировать	состояние научно-	степени может	анализирует состояние	
		состояние научно-	состояние научно-	технической проблемы	анализировать	научно-технической	
		технической	технической	путем подбора,	состояние научно-	проблемы путем	
		проблемы путем	проблемы путем	изучения и анализа	технической	подбора, изучения и	
		подбора, изучения и	подбора, изучения и	литературных и	проблемы путем	анализа литературных	
		анализа	анализа	патентных источников	подбора, изучения и	и патентных	
		литературных и	литературных и	по тематике	анализа	источников по	
		патентных	патентных	исследований	литературных и	тематике	
		источников по	источников по		патентных	исследований	
		тематике	тематике		источников по		
		исследований	исследований		тематике		
					исследований		
		Владеет (В3):	Не владеет навыками	Владеет навыками и	Уверенно владеет	В полной мере владеет	
		навыками и	и приемами подбора,	приемами подбора,	навыками и	навыками и приемами	
		приемами подбора,	изучения и анализа	изучения и анализа	приемами подбора,	подбора, изучения и	
		изучения и анализа	литературных и	литературных и	изучения и анализа	анализа литературных	
		литературных и	патентных	патентных источников	литературных и	и патентных	
		патентных	источников по	по тематике	патентных	источников по	
		источников по	тематике	исследований,	источников по	тематике	
		тематике	исследований,	навыками	тематике	исследований,	
		исследований,	навыками	самостоятельной	исследований,	навыками	
		навыками	самостоятельной	работы	навыками	самостоятельной	
		самостоятельной	работы		самостоятельной	работы	
		работы			работы		

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

Дисциплина: Методология научного творчества направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

направленность: Электроснабжение

$N_{\underline{0}}$	Название учебного, учебно-методического	Количеств	Контингент	Обеспеченность	Наличие
Π/Π	издания, автор, издательство, вид издания,	О	обучающихся,	обучающихся	электронног
	год издания	экземпляр	использующи	литературой,	о варианта в
		ов в БИК	х указанную	%	ЭБС
			литературу		(+/-)
			1 010		, ,
1	Лебедев, С. А. Методология научного познания: учебное пособие для вузов / С. А. Лебедев. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 153 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00588-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/470465.		33	100	+
2	Горовая, В.И. Научно-исследовательская работа: учебное пособие для вузов / В.И. Горовая. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 103 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14688-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/479051.		33	100	+
3	Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В. А. Дрещинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 274 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07187-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/472413.		33	100	+
4	Соснин, Э. А. Методология решения творческих задач: учебное пособие для вузов / Э. А. Соснин. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 240 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14663-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/478203 .		33	100	+

^{*}ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/

Заведующий кафедрой _____ С.А. Татьяненко

«30» августа 2021 г.

Начальник ОИО <u>Тогео</u> Л.Б. Половникова

«30» августа 2021 г.