Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР Бурмистров А.В.

20/8 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ФТД.1 «Методология инженерной деятельности» Направление подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» Профиль подготовки Машины и аппараты нефтегазопереработки Квалификация (степень) выпускника бакалавр Форма обучения заочная Институт, факультет: Казанский межвузовский инженерный центр «Новые технологии» (КМИЦ «НТ») Кафедра-разработчик рабочей программы КМИЦ «НТ» Курс, семестр 3, 6

	Часы	Зачетные единицы
Лекции	-	-
Практические занятия	4	0,11
Семинарские занятия	-	-
Лабораторные занятия	-	_
Самостоятельная работа	28	0,78
Форма аттестации	Зачет (4)	0,11
Всего	36	1,0

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования № 1170 от 20.10.2015 по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профиль подготовки «Машины и аппараты нефтегазопереработки», на основании учебного плана, для набора обучающихся 2018 года.

«Новые

Примерная программа по дисциплине отсутствует.

Разраоотчик програми	лы:	611	11	
morecon	C Francisco	and S	Mexorkun (Ф.И.О)	490
(должность)	(подпис	ъ)	(Ψ.Ν.Ο)	
Рабочая программа	рассмотрена и	одобрена н	на заседании	КМИЦ
технологии», протоко:	тот « <u>31</u> » <u>08</u>	20 <u>/</u> 8 г	. № <u>1</u> .	
	1	1		
Директор, профессор	1	hax	А.Ф. Махот	кин
(должность)	(подпи	ісь)	(О.И.Ф)	
_				
УТВЕРЖДЕНО				
Протокол заседания м	етодической коми	ссии КМИЦ	«Новые техноло:	гии»
от « <u></u> 3/_» <u>0</u> 8	20 <u>/8</u> г. № <u>1</u>			
		11		
Председатель комисси	и, профессор	vax	<u>А.Ф. Махот</u>	
(должность)		(подпись)	(Ф.Ы	1.O)
		Mr.		
Начальник УМЦ	//	1/1/11/16	<u>Л. А. Ки</u>	таева
(должность)	/(n	одпись)	(Ф.И.Ф)	O)

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Методология инженерной деятельности» являются

- а) формирование у бакалавров целостного представления о методологии инженерной деятельности в различных ее аспектах;
- б) развитие творческого мышления, повышение их интеллектуального уровня, овладение важнейшими элементами методологической культуры с учетом задач их будущей профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы (ОП)

Дисциплина ФТД.1 «Методология инженерной деятельности» относится к блоку факультативы ОП и формирует у бакалавров по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» набор знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для выполнения научно-исследовательской деятельности.

Дисциплина ФТД.1 «Методология инженерной деятельности» является предшествующей и необходима бакалаврам по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» для успешного усвоения последующих дисциплин:

Б1.В.ОД.3	Социология организации и управления в инженерной деятельности
Б1.В.ОД.11	Машины и аппараты нефтегазопереработки и нефтехимии
Б1.В.ДВ.4.1	Основы автоматизации технологических процессов
Ы.Б.ДБ.4.1	нефтегазопереработки
Б1.В.ДВ.4.2	Основы автоматизированного проектирования
Б1.В.ДВ.6.1	Моделирование процессов и объектов в химических технологиях
Б1.В.ДВ.6.2	Моделирование и оптимальное управление процессами
Б1.Б.ДБ.0.2	нефтегазопереработки

Знания, полученные при изучении дисциплины «Методология инженерной деятельности» могут быть использованы при прохождении преддипломной практики и выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование».

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ОПК -3 - знанием основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации, умением использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии с использованием традиционных носителей информации, распределенных баз знаний, а также информации в глобальных компьютерных сетях;

ПК-4 - способностью участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- а) типологию инженерной деятельности;
- б) общетеоретические и научно-методические основы дисциплины в объеме, необходимом для решения задач организации, планирования и контроля инженерной деятельности;

- в) теоретические аспекты философии науки, в области философских проблем научной и инженерной деятельности.
 - 2) Уметь:
- а) применять методологические подходы при осуществлении профессиональной деятельности.
 - 3) Владеть:
 - а) методологией развития науки и научного познания;
- б) методологией инженерной деятельности при осуществлении профессиональной деятельности.

4. Структура и содержание дисциплины «Методология инженерной деятельности»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица, 36 академических часов.

	Раздел дисциплины	3	Вид	Виды учебной работы (в часах) другие образовательные проведен технологии, промежут		Оценочные средства для проведения промежуточно й аттестации		
№ п/п		осуществл в 33 d 0 образовател	осуществлении образовательного процесса	по разделам				
1	Общие положения о компетентностном подходе к образовательному процессу студентов, обучающихся по программе бакалавриата	3	-	-	-	4	При проведении практического занятия используется проектор и ноутбук	Реферат
2	Проблема профессионализаци и инженерных кадров и пути ее решения	3	-	-	-	8	При проведении практического занятия используется проектор и ноутбук	Реферат
3	Анализ и систематизация видов деятельности инженера-конструктора в машиностроении	3	-	2	-	4	При проведении практического занятия используется проектор и ноутбук	Устный опрос, реферат
4	Научная и практическая составляющие методологии исследовательской деятельности	3	ı	2	-	4	При проведении практического занятия используется проектор и ноутбук	Устный опрос, реферат
5	Прикладные аспекты методологии научно-	3	-	-	-	8	При проведении практического занятия используется	Реферат

исследовательской деятельности					проектор и ноутбук	
ИТОГО:	-	4	1	28		Зачет (4)

5. Содержание лекционных занятий по темам с указанием формируемых компетенций

Учебным планом по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» не предусмотрено проведение лекционных занятий по дисциплине «Методология инженерной деятельности».

6. Содержание семинарских, практических занятий (лабораторного практикума)

	практикума	<i>y</i>			
№ п/п	Раздел	Часы	Тема	Краткое содержание	Формируем
11/11	дисциплины		практического занятия		ые компетенции
3	Анализ и систематизаци я видов деятельности инженера-конструктора в машиностроен ии	2	Проблема профессионализа ции инженерных кадров и пути ее решения	1. Мировой опыт в развитии конструкторской деятельности 2. Виды деятельности инженераконструктора в машиностроении	ОПК-3, ПК-4
4	Научная и практическая составляющие методологии исследователь ской деятельности	2	Анализ и систематизация видов деятельности инженера-конструктора в машиностроении	1. Развитие методологического знания в образовательном процессе студентов различных уровней подготовки к профессиональной деятельности 2. Научно-исследовательская деятельность студентов как образовательный процесс и как современная организационная культура 3. Показатели качества научно-исследовательской деятельности студентов 4. Средства и методы научно-исследовательской деятельности студентов 5. Понятие достоверности результатов эксперимента и алгоритм сбора и обработки данных	ОПК-3, ПК-4

7. Содержание лабораторных занятий (если предусмотрено учебным планом)

Учебным планом по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» не предусмотрено проведение лабораторных занятий по дисциплине «Методология инженерной деятельности».

8. Самостоятельная работа магистранта

Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Формируемые компетенции
Общие положения о компетентностном подходе к образовательному процессу студентов, обучающихся по программе магистратуры	4	Изучение базовой и дополнительной литературы, конспектирование изученных источников. Подготовка реферата	ОПК-3, ПК-4
Проблема профессионализации инженерных кадров и пути ее решения		Изучение базовой и дополнительной литературы, конспектирование изученных источников. Подготовка реферата	ОПК-3, ПК-4
Анализ и систематизация видов деятельности инженера- конструктора в машиностроении	4	Изучение базовой и дополнительной литературы, конспектирование изученных источников. Подготовка к устному опросу, написание реферата	ОПК-3, ПК-4
Научная и практическая составляющие методологии исследовательской деятельности		Изучение базовой и дополнительной литературы, конспектирование изученных источников. Подготовка к устному опросу, написание реферата	ОПК-3, ПК-4
Прикладные аспекты методологии научно-исследовательской деятельности	8	Изучение базовой и дополнительной литературы, конспектирование изученных источников. Подготовка реферата	ОПК-3, ПК-4

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины «Методология инженерной деятельности» используется рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в Положении ФГБОУ ВО «КНИТУ» от 04.09.2017 "О балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса".

Минимальное значение текущего рейтинга не менее 60 баллов (при условии, что выполнены все контрольные точки), максимальное значение - 100 баллов.

По дисциплине «Методология инженерной деятельности» запланировано написание реферата и устный опрос на практических занятиях. За все эти виды работ студент может набрать 100 баллов, которые входят в семестровую составляющую, которые распределяются по возможности равномерно по всему семестру. Минимальное количество баллов – 60.

Оценочные средства	Кол-во	Min, балл	Мах, балл
Устный опрос	2	2*15=30	2*25=50
Реферат	2	2*15=30	2*25=50
Итого:		60	100

Возможна дополнительная сдача (пересдача) контрольных точек в дополнительные сроки, согласованные с деканатом.

10. Информационно-методическое обеспечение дисциплины «Методология проектной и исследовательской деятельности»

10.1 Основная литература

При изучении дисциплины «Методология проектной и исследовательской деятельности» в качестве основных источников информации, рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Методология проектной деятельности	ЭБС «Юрайт»
инженера-конструктора: учебное пособие для	https://www.biblio-
бакалавриата и магистратуры / А. П. Исаев [и	online.ru/bcode/438973
др.]. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва:	доступ из любой точки интернет после
Издательство Юрайт, 2019. — 211 с. —	регистрации IP адресов КНИТУ
(Бакалавр и магистр. Академический курс). —	
ISBN 978-5-534-05408-8.	
2. Демченко, 3.А. Методология научно-	ЭБС «Университетская библиотека
исследовательской деятельности: учебно-	ONLINE»
методическое пособие / З.А. Демченко,	http://biblioclub.ru/index.php?page=book
В.Д. Лебедев, Д.Г. Мясищев; Министерство	<u>&id=436330</u>
образования и науки Российской Федерации,	доступ из любой точки интернет после
Федеральное государственное автономное	регистрации IP адресов КНИТУ
образовательное учреждение высшего	
профессионального образования Северный	
(Арктический) федеральный университет им.	
М.В. Ломоносова. – Архангельск: САФУ, 2015.	
— 84 c.: ил.	

10.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации, рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Батурин, В. К. Теория и методология	ЭБС «Znanium.com»
эффективной научной деятельности: монография /	https://new.znanium.com/catalog/pr
В. К. Батурин Москва: Вузовский учебник:	oduct/403679
ИНФРА-М, 2013 305 c ISBN 978-5-9558-0302-9.	доступ из любой точки интернет
	после регистрации ІР адресов
	КНИТУ
2. Брыкова, О.В. Проектная деятельность с	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
использованием информационных технологий в	
учебном процессе [Методические пособия] :	
методич. пособие / Регионал. центр оценки качества	
образования и информ. технологий.— СПб.,	
2007.— 100 с.: ил.+CD .— Библиогр.: с.100 (14	
назв.).	

10.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Методология проектной и исследовательской деятельности» в качестве электронных источников информации, рекомендуется использовать следующие источники:

- 1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ Режим доступа: https://ruslan.kstu.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» Режим доступа: http://biblioclub.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» Режим доступа: ttps://www.biblio-online.ru

Согласовано:

Зав. сектором ОКУФ

Усольцева И.И.

11. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются:

- парты, доска учебная настенная, экран настенный, ноутбук, проектор;
- столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя;
- программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office.

13. Образовательные технологии

Удельный вес занятий по дисциплине «Методология инженерной деятельности», проводимых в интерактивных формах, составляет 0 часов.

Традиционные образовательные технологии:

- самостоятельная работа студентов.

Активные и интерактивные формы занятий:

- практические занятия в форме дискуссий.

В рамках изучения данной дисциплины используются:

- мультимедийные образовательные технологии: интерактивные презентации) в сочетании с анимацией и звуковым сопровождением; просмотр видеороликов по отдельным пунктам тем занятий, использование электронных пособий;
 - диалоговые технологии: организация групповых дискуссий;
 - модульные технологии: применение рейтинговой оценки знаний.