ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2018 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Введение в инженерную деятельность Направление подготовки/ 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника специальность Образовательная программа Инженерия теплоэнергетики и теплотехники (направленность (профиль)) Специализация Тепловые электрические станции Уровень образования высшее образование - бакалавриат Kypc семестр Трудоемкость в кредитах (зачетных 1 единицах) Заведующий кафедрой -Лукьянова Н.А руководитель отделения на правах кафедры Руководитель ООП Антонова А.М. Преподаватель Вторушин Н.А. Преподаватель Родионова Е.В. Преподаватель Беспалов В.И.

1. Роль дисциплины «Введение в инженерную деятельность» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образоват		Код компетен ции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
ельной программ ы (дисципли на, практика, ГИА)	Семестр			Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
Введени е в		ОПК(У)	Способен вести инженерную деятельность, разрабатывать, оформлять и использовать техническую проектную и	И.ОПК(У)-3.2.	Излагает основные направления, задачи и виды научно-практической деятельности в области теплоэнергетики	ОПК(У)-3.2В1	Владеет опытом представления истории научно-образовательного центра, осуществляющего подготовку специалистов в области теплоэнергетики Умеет описать области научных знаний, освоение которых необходимо для
инженер ную деятельн ость	1	-3	эксплуатационную документацию в соответствии с требованиями действующих нормативных документов			ОПК(У)-3.231	осуществления научно-практической деятельности в области теплоэнергетики Знает особенности инженерной деятельности и роль инженера в современном мире
						ОПК(У)-3.232	Знает общие требования к подготовке бакалавров по направлению

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код компетенции	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование		дисциплины	(оценочные мероприятия)
РД-1	Уметь выстраивать индивидуальную образовательную	И ОПК(У) 3.2	Раздел 1. Мотивация	Презентация, Задание, зачет
	траекторию	И.ОПК(У)-3.2.		
			ориентация	
РД-2	Применять приобретенные компетенции в рамках		Раздел 2. Карьерная	Презентация, Задание, зачет
	потенциальной профессиональной карьеры	И.ОПК(У)-3.2.	навигация	
			Раздел 3. Профессиональная	
			ориентация	

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий и дифференцированного зачета / зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	90 ÷ 100	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% ÷ 89%	70 ÷ 89	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% ÷ 69%	55 ÷ 69	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
55%÷100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»/ «Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Практика	Темы:
		1. Инженерная деятельность в индустриальном и постиндустриальном обществе. Понятие
		«профессиональный инженер». Вклад отечественных ученых в развитие современной науки.
		2. Посещение научного парка ТПУ, ознакомление с современными энергетическими установками.
		3. Теплоэнергетика: основные понятия, структура, обзор.
		4. Автоматизация и управление производственными процессами в теплоэнергетике.
2.	Задание 1	(Выполняется в электронном курсе: stud.lms.tpu.ru)
		Напишите эссе на тему: "Кем вы видите себя в будущем – инженером-исследователем, инженером-
		практиком, инженером-предпринимателем или инженером-трансфессионалом и почему?".
3.	Задание 2	(Выполняется в электронном курсе: stud.lms.tpu.ru)
		Охарактеризуйте ваши личностные качества и профессиональные качества, необходимые инженеру.
		Покажите их взаимосвязь с другими профессиональными компетенциями. Ответ представьте в виде
		графического объекта - ментальной карты/ карты памяти (MindMap).
4.	Задание 3	(Выполняется в электронном курсе: stud.lms.tpu.ru)
		Сформулируйте ваши профессиональные и жизненные цели, используя для этого метод древовидной
		диаграммы, отобразите основные этапы движения к вашей цели в жизни, ориентируясь на срок 10 лет.
		Ответ оформите в виде графического объекта.
5.	Задание 4	(Выполняется в электронном курсе: stud.lms.tpu.ru)
		Сформулируйте и опишите ваши профессиональные и личностные качества, а также профессиональные и
		личностные качества, которыми, по вашему мнению, должен обладать инженер. Ответ оформите в виде
		таблицы.
6.	Зачет	На зачете студенты защищают презентацию: Итоговый проект: «Индивидуальная карьерограмма»

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания		
1.	Практика	Защита практической работы проводится в формате устного доклада и презентации выданного		
		задания. Опрос включает в себя вопросы по материалу работы		
2.	Задание 1	Зайдите в курс «Мотивация и карьерная навигация» на сайте Stud.lms.tpu.ru. Выберите		
		необходимый модуль в соответствии с рейтинг-планом.		
		Эссе: «Кто я? Инженер-практик, инженер-исследователь, инженер-предприниматель,		
		инженер-трансфессионал?»		
		Задание должно быть представлено на проверку в электронном виде. Имя файла - фамилия		

автора и номер его группы.

Критерии оценки эссе:

При оценивании ответа необходимо выделить следующие элементы: 1) представление собственной точки зрения (позиции, отношения); 2) раскрытие проблемы на теоретическом (в связях и с обоснованиями) или бытовом уровне, с корректным использованием или без использования научных понятий в контексте ответа; 3) аргументация своей позиции с опорой на научные факты или собственный опыт.

Эссе оценивается на 4-5 баллов, если: 1) Представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при раскрытии проблемы; 2) Проблема раскрыта на теоретическом уровне, в связях и с обоснованиями, с корректным использованием научных терминов и понятий в контексте ответа; 3) Дана аргументация своего мнения с опорой на научные факты или личный социальный опыт.

Эссе оценивается на 3-4 балла, если: 1) Представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при раскрытии проблемы; 2) Проблема раскрыта с корректным использованием терминов и понятий в контексте ответа (теоретические связи и обоснования не присутствуют или явно не прослеживаются); 3) Дана аргументация своего мнения с опорой на научные факты или личный социальный опыт.

Эссе оценивается на 2-3 балла, если: 1) представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при раскрытии проблемы; 2) проблема раскрыта при формальном использовании терминов; 3) дана аргументация своего мнения с опорой на факты общественной жизни или личный социальный опыт без теоретического обоснования.

Эссе оценивается на 1-2 балла, если: 1) представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при раскрытии 2) Проблемы, проблема раскрыта на бытовом уровне; аргументация своего мнения слабо.

Эссе оценивается на 0-1 балл, если: Работа отправлена, но обозначенные требования не выполнены или выполнены не полностью.

Для выполнения Задания студентам необходимо написать эссе на тему: «Кем вы видите себя в будущем – инженером-исследователем, инженером-практиком, инженером-предпринимателем или инженером-трансфессионалом?».

Студентам предложено сформулировать профессиональные качества представителей этих стратегий, определяют базовые цели и ценности, характерные для них, сделать и обосновать свой выбор в виде эссе.

Ответ аргументировать и дополнить примерами.

Ответ нужно оформить в виде эссе на 100-120 слов.

3.	Задание 2	Эссе — самостоятельная творческая письменная работа; по форме обычно представляет собой рассуждение-размышление. Эссе (с французского essai «попытка, проба, очерк») - прозаическое сочинение небольшого объема и свободной композиции, выражающее индивидуальные впечатления и соображения по конкретному поводу или вопросу и заведомо не претендующее на исчерпывающий ответ. Особенности эссе: • небольшой объём: главное - раскрыть тему; • свободная композиция, выражающая личностный характер восприятия проблемы и её осмысления; • внутреннее смысловое единство; • афористичность, эмоциональность речи. Типовой план эссе: Вступление; Тезисы и аргументы; Заключение. ВАЖНО! Работа является творческой и индивидуальной, поэтому одинаковые работы не аттестовываются! Зайдите в курс «Мотивация и карьерная навигация» на сайте Stud.lms.tpu.ru. Выберите
3.	Задание 2	заидите в курс «мотивация и карьерная навигация» на саите Stud.ims.rpu.ru. Выоерите необходимый модуль в соответствии с рейтинг-планом. Интеллект-карта: «Мои личностные и профессиональные качества» Задание должно быть представлено на проверку в электронном виде. Имя файла - фамилия автора и номер его группы. Критерии оценки карты памяти: Карта памяти оценивается на 4-5 баллов, если: 1) Соблюдены правила выполнения этого задания; 2) Представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при использовании данного метода; 3) Работа отличается оригинальностью; 4) Проект подробно проработан и реалистично выполнен; 5) Высокое качество выполнения проекта (графика читаемая, взаимная зависимость элементов очевидна); 6) Элементы проекта представлены конкретно и однозначно. Карта памяти оценивается на 3-4 балла, если: 1) Соблюдены правила выполнения этого задания; 2) Представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при использовании данного метода; 3) Работа отличается оригинальностью; 4) Проект проработан не вполне подробно и реалистично; 5) Качество выполнения проекта (графика не вполне читаемая, но взаимная зависимость элементов очевидна); 6) Элементы проекта представлены конкретно и однозначно. Карта памяти оценивается на 2-3 балла, если: 1) Соблюдены правила выполнения этого задания;

2) Представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при использовании данного метода; 3) Работа отличается оригинальностью; 4) Проект проработан не вполне подробно и реалистично; 5) Качество выполнения проекта ниже среднего (графика не вполне читаемая, взаимная зависимость элементов не очевидна); 6) Элементы проекта представлены не вполне конкретно и однозначно.

<u>Карта памяти оценивается на 1-2 балла, если:</u> 1) Правила выполнения этого задания не соблюдены; 2) Работа не отличается оригинальностью.

<u>Работа оценивается на 0-1 балл, если:</u> Работа отправлена, но обозначенные требования не выполнены или выполнены не полностью.

Студентам предлагается выполнить Задание с использованием технологии MindMaps - Интеллект-карта (или Карта памяти) на тему «Мои личностные и профессиональные качества».

Студентам предлагается проанализировать сходство и отличие четырех стратегий профессиональной деятельности (исследователь, практик, предприниматель и трансфессионал), используя технологию интеллект-карты.

Эта работа помогает им в выполнении следующего задания — составления дерева целей, помогает определиться с вопросами постановки личных и профессиональных целей на ближайшие 10 лет. Будущее уже не кажется чем-то туманным, становится вполне очевидно какие компетенции необходимо «прокачать» для выполнения задуманного, какие действия следует совершить для достижения поставленной цели!

Для выполнения Задания студентам необходимо охарактеризовать свои личностные качества и личностные качества, необходимые инженеру, а также показать их взаимосвязь с другими профессиональными компетенциями.

Ответ следует представить в виде графического объекта – интеллект-карты (MindMap).

Этапы создания интеллект-карты

У интеллект-карты три основные составляющие.

1. Центральный образ, передающий тему (предмет) изучения.

Так, если интеллект-карта нужна вам для планирования проекта, в центр можно поместить изображение канцелярской папки. При этом от вас не требуется особых художественных навыков.

2. Толстые основные ветви, отходящие от центрального изображения.

Эти ветви представляют ключевые темы, относящиеся к предмету изучения. Каждая из ветвей должна иметь свой цвет. В свою очередь, основные ветви делятся на «побеги» второго и третьего уровня, которые представляют подтемы.

		3. Единственное ключевое слово или изображение на каждой ветви.
		ВАЖНО! Работа является творческой, может выполняться как индивидуально, так и в командах.
4.	Задание 3	Зайдите в курс «Мотивация и карьерная навигация» на сайте Stud.lms.tpu.ru. Выберите
		необходимый модуль в соответствии с рейтинг-планом.
		Дерево целей: «Мои профессиональные планы на ближайшие 10 лет»
		Задание должно быть представлено на проверку в электронном виде. Имя файла - фамилия
		автора и номер его группы.
		Критерии оценки карты памяти:
		Диаграмма оценивается на 4-5 баллов, если: 1) Соблюдены правила выполнения этого задания; 2)
		Представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при использовании данного
		метода; 3) Работа отличается оригинальностью; 4) Проект подробно проработан и реалистично
		выполнен; 5) Высокое качество выполнения проекта (графика читаемая, взаимная зависимость
		элементов очевидна); 6) Элементы проекта представлены конкретно и однозначно.
		Диаграмма оценивается на 3-4 балла, если: 1) Соблюдены правила выполнения этого задания; 2)
		Представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при использовании данного
		метода; 3) Работа отличается оригинальностью; 4) Проект проработан не вполне подробно и
		реалистично; 5) Качество выполнения проекта (графика не вполне читаемая, но взаимная
		зависимость элементов очевидна); 6) Элементы проекта представлены конкретно и однозначно.
		Диаграмма оценивается на 2-3 балла, если: 1) Соблюдены правила выполнения этого задания; 2)
		Представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при использовании данного
		метода; 3) Работа отличается оригинальностью; 4) Проект проработан не вполне подробно и
		реалистично; 5) Качество выполнения проекта ниже среднего (графика не вполне читаемая,
		взаимная зависимость элементов не очевидна); 6) Элементы проекта представлены не вполне
		конкретно и однозначно.
		Диаграмма оценивается на 1-2 балла, если: 1) Правила выполнения этого задания не соблюдены;
		2) Работа не отличается оригинальностью.
		Работа оценивается на 0-1 балл, если: Работа отправлена, но обозначенные требования не
		выполнены или выполнены не полностью.
		Студентам предлагается выполнить Задание «Дерево целей: мои профессиональные планы
		на 10 лет».
		Для выполнения Задания необходимо сформулировать свои профессиональные и жизненные
		цели, используя для этого метод древовидной диаграммы, а также отобразить основные этапы
		движения к своей цели в жизни, ориентируясь на срок 10 лет.
		Ответ оформить в виде графического объекта.
L	1	

	T	
		Древовидная диаграмма - это технология, которая позволяет сформулировать основные этапы,
		необходимые для нахождения решения какой-либо проблемы.
		Особенности метода древовидной диаграммы:
		Метод древовидной диаграммы был разработан для отыскания эффективных мер для решения
		проблемы, благодаря систематическому прослеживанию средств, ведущих к достижению цели
		или для определения объекта, который надо усовершенствовать с помощью организации его
		структурных элементов.
		Древовидная диаграмма может использоваться в случаях, когда требуется сформулировать четко
		цель, определить и упорядочить все потенциальные причины рассматриваемой проблемы,
		систематизировать результаты в виде иерархически выстроенного логического списка, провести
		анализ причин проблемы, оценить применимость результатов различных решений проблемы,
		выстроить иерархическую взаимосвязь между элементами диаграммы сродства и пр.
		Древовидная диаграмма строится в виде многоступенчатой структуры, элементами которой
		являются различные способы решения проблемы.
		Термин «дерево» предполагает использование иерархической структуры (от старшей к младшей),
		полученной путем разделения общей цели на подцели.
		Текст задания набирается в графическом редакторе. Формат файла .jpg или .pdf.
		ВАЖНО! Работа является творческой, может выполняться как индивидуально, так и в командах.
5.	Задание 4	Зайдите в курс «Мотивация и карьерная навигация» на сайте Stud.lms.tpu.ru. Выберите
		необходимый модуль в соответствии с рейтинг-планом.
		Итоговый проект: «Индивидуальная карьерограмма»
		Задание должно быть представлено на проверку в электронном виде. Имя файла - фамилия
		автора и номер его группы.
		Критерии оценки карьерограммы:
		Проект оценивается на 4-5 баллов, если: 1) Соблюдены правила выполнения этого задания; 2)
		Представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при использовании данного
		метода; 3) Работа отличается оригинальностью; 4) Проект подробно проработан и реалистично
		выполнен; 5) Высокое качество выполнения проекта (графика читаемая, взаимная зависимость
		элементов очевидна); 6) Элементы проекта представлены конкретно и однозначно.
		Проект оценивается на 3-4 балла, если: 1) Соблюдены правила выполнения этого задания; 2)
		Представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при использовании данного
		метода; 3) Работа отличается оригинальностью; 4) Проект проработан не вполне подробно и
		реалистично; 5) Качество выполнения проекта (графика не вполне читаемая, но взаимная
		зависимость элементов очевидна); 6) Элементы проекта представлены конкретно и

	T	
		однозначно. Проект оценивается на 2-3 балла, если: 1) Соблюдены правила выполнения этого задания; 2) Представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при использовании данного метода; 3) Работа отличается оригинальностью; 4) Проект проработан не вполне подробно и реалистично; 5) Качество выполнения проекта ниже среднего (графика не вполне читаемая, взаимная зависимость элементов не очевидна); 6) Элементы проекта представлены не вполне конкретно и однозначно. Проект оценивается на 1-2 балла, если: 1) Правила выполнения этого задания не соблюдены; 2) Работа не отличается оригинальностью. Работа оценивается на 0-1 балл, если: Работа отправлена, но обозначенные требования не выполнены или выполнены не полностью. Студентам представляется выполнить Задание – Итоговый проект «Индивидуальная карьерограмма», в которой вся осмысленная во время обучения информация представляется наглядно, в табличной форме.
		Студенту предлагается не только определить свои профессиональные и личные компетенции, но и обозначить жизненные цели, продумать мероприятия и сроки их достижения.
		Для выполнения Задания необходимо составить таблицу, в которой студенту следует
		сформулировать и описать свои профессиональные и личностные качества, а также профессиональные и личностные качества, которыми, по мнению студента, должен обладать
		инженер. Еще один важный элемент работы - описание своих профессиональных планов и
		результатов, которых студент хочет достичь в ближайшие 10 лет.
		Индивидуальная карьерограмма - это итоговая работа, в которой аккумулированы результаты 3
		предыдущих работ. В табличной форме студенту предлагается отобразить эти характеристики,
		используя материал заданий 1-3.
		ВАЖНО! Работа является творческой и индивидуальной, поэтому одинаковые работы не
		аттестовываются!
6.	Зачет	Зачет осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и
		промежуточной аттестации ТПУ.
		На зачете студенты защищают презентацию: Итоговый проект: «Индивидуальная
		карьерограмма»
		Критерии оценки ответа на зачете: Ответ оценивается <i>от 15 до 20 баллов</i> , в том случае, если ответ соответствует следующим
		критериям: студент полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном
		программой и учебником; изложил материал грамотным языком в необходимой
		последовательности; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов,
	<u> </u>	noonedobatembrooth, hoodemonetphrobat jeboonne panee nsy tennish convictibilomin bonbocos,

отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов.

Ответ оценивается *от* 10 *до* 15 *баллов* в том случае, если ответ в основном соответствует требованиям на отличную отметку, но при этом существует один из недостатков: допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию экзаменатора; допущена ошибка или более двух недочетов при ответе на второстепенные вопросы.

Ответ оценивается *от* 5 *до* 10 *баллов* в том случае, если в процессе ответа неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала; студент не смог привести примеры для прояснения теории; при изложении теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных компетенций.

Ответ оценивается как *неудовлетворительный* в том случае, если студент не смог раскрыть теоретическое содержание материала в минимальном объеме, предусмотренном программой; отсутствует последовательность изложение и употребление необходимой терминологии; Все ответы сопровождаются наводящими вопросами преподавателя.

При устном ответе преподаватель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные обучающемуся дополнительно после выполнения им заданий.