## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2020 г.

### ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

# Введение в инженерную деятельность 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Промышленная электротехника и автоматизация (направленность (профиль)) Специализация Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений высшее образование - бакалавриат Уровень образования Курс 2 семестр Трудоемкость в кредитах 1 (зачетных единицах) И.о. заведующего кафедрой – Ивашутенко А.С. руководителя отделения на правах кафедры ОЭЭ ИШЭ Воронина Н.А.

Тютева П.В.

Руководитель ООП

Преподаватель

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

Элемент образовательной	C	Код	Наименование		торы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
		УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	VVVVCQD 4.0	Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе	УК(У)-1.2У2	Умеет осуществлять поиск и анализ необходимой информации, формулировать проблему, четко излагать и защищать результаты профессиональной деятельности	
		3 K(3)-1	применять системный подход для решения поставленных задач	И.УК(У)-1.2	системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов	УК(У)-1.232	Знает особенности инженерной деятельности, и понимать роль инженера в современном обществе и значимость инженерной профессии	
			Способен осуществлять		Формулирует и учитывает в своей	УК(У)-3.2В1	Владеет навыками работы в команде	
		УК(У)-3	социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	И.УК(У)-3.2	деятельности особенности поведения групп людей, выделенных в зависимости от поставленной цели	УК(У)-3.2У1	Умеет применять навыки командного взаимодействия	
		3 УК(У)-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе	И.УК(У)-6.1	Контролирует количество времени, потраченного на конкретные виды деятельности; вырабатывает инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей	УК(У)-6.1В1	Владеет способами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей	
Введение в						УК(У)-6.1У1	Умеет рассчитывать и контролировать время, потраченное на конкретные виды деятельности	
инженерную	УК(У)-6  Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни  И.УК(У)-6.3  Находит и исполучения до информации общих и прос					УК(У)-6.131	Знает основные способы управления временем	
деятельность				И.УК(У)-6.3	Находит и использует источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний	УК(У)-6.3В1	Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний	
						УК(У)-6.3У1	Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации	
						УК(У)-6.331	Знает основные источники получения дополнительной информации	
		Анализирует основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей,	УК(У)-6.4В1	Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда				
					этапов карьерного роста, временной	УК(У)-6.4У1	Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования	
					перспективы развития деятельности и требований рынка труда	УК(У)-6.431	Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям	

#### 2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код индикатора	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	достижения контролируемой компетенции (или ее части)	дисциплины	(оценочные мероприятия)
РД 1	знать особенности инженерной деятельности, и понимать роль инженера в современном обществе и значимость инженерной профессии	И.УК(У)-1.2 И.УК(У)-6.1	РД-1, РД-2, РД-3	Опрос
РД 2	четко излагать и защищать результаты профессиональной деятельности индивидуально и в качестве члена команды; составлять устные и письменные отчеты, презентовать и защищать результаты работы	И.УК(У)-3.2 И.УК(У)-6.4	РД-2, РД-3	Презентация, реферат
РД 3	осуществлять поиск и анализ необходимой информации, формулировать проблему	И.УК(У)-1.2 И.УК(У)-6.3	РД-2, РД-3	Эссе

### 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

		 F 1-	- F1	- 1	- F - F		 ) 1	
% выполнения	Соответствие							
залания	тралиционной оценке				Onpe	еделение 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 зачета/дифференцированного зачета

% набранных баллов	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.		Примерный перечень вопросов:
	Опрос	специализации? 3. Характеристика учебно-исследовательской и творческой работы студентов по специализациям? 4. Возможные места прохождения практик и трудоустройства?
2.	Презентация	Примерный перечень тематик для мини-конференции:

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		4. Биотопливо: Получение биодизеля;
		5. Биотопливо: Получение биогаза;
		6. Распределённое производство энергии.
		7. Энергосберегающие системы освещения;
		8. Система умный дом;
		9. Энергосберегающие лампы;
		10. Энергосберегающие системы кондиционирования и вентиляции;
3.		Примерный перечень тематик рефератов:
		1. Ветроэнергетика;
		2. Гелиоэнергетика: Солнечный водонагреватель;
		3. Гелиоэнергетика: Солнечный коллектор;
		4. Гелиоэнергетика: Солнечные батареи;
		5. Альтернативная гидроэнергетика: Приливные электростанции;
	Реферат	6. Альтернативная гидроэнергетика: Волновые электростанции;
	теферат	7. Энергосбережение: Электропривод;
		8. Энергосбережение: Электрообогрев и электроплиты;
		9. Энергосбережение: Холодильные установки и кондиционеры;
		10. Энергосбережение: Экономия тепла;
		11. Энергосбережение: Экономия воды;
		12. Энергосбережение: Экономия газа;
		13. Энергосбережение: Экономия моторного топлива;
4.		Примерное содержание эссе:
	Эссе	1. Почему выбрана профессия инженера?
	Jee	2. Почему выбрано направление 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»?
		3. По какой специализации я бы хотел (-ла) обучаться. Почему?

# 11. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.		Опрос проводится письменно, либо устно в течении лекционного (практического) занятия с
	Опрос	целью актуализировать вопросы, изученные на занятии. Преподаватель формулирует вопросы. При необходимости, вопросы могут быть разбиты на подвопросы или дополнены наводящими
		примерами.

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		Критерии оценивания:  • Развернутый ответ на вопрос – 0,6 -1 балл;  • Краткий ответ на вопрос с неточностями – 0-0,5 балл.
2.	Презентация	В соответствии с заданной темой задания необходимо: провести сбор информации и ее анализ; подготовить текст сообщения и презентацию.  Презентация является групповым заданием (количество студентов в подгруппе не более 5), оцениваются способность членов команды распределить ответственность и организовать совместную работу, а также владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий. Вариант определяется строго преподавателем. При представлении презентации выступающий определяется случайным образом, при обсуждении и вопрос-ответ сессии могут участвовать все члены подгруппы.  Презентация не должна быть меньше 10 слайдов. Объем материала, представленного в одном слайде должен отражать в основном заголовок слайда. Первый лист — это титульный лист, на котором обязательно должны быть представлены: полное наименование образовательного учреждения, тема работы, фамилия, имя, отчество студента. Следующим слайдом должно быть содержание, где представлены основные этапы (моменты) презентации. Алгоритм выстраивания презентации соответствует логической структуре работы и отражает последовательность ее этапов. По каждой теме необходимо рассмотреть: краткое описание технологии; применение; преимущества и недостатки; перспективы использования.  Критерии оценивания:  Содержание: в презентации раскрыта тема — до 25 %.  Дизайн: оформление слайдов не перегружено текстом, иллострации, графики и таблицы соответствуют теме — до 25 %.  Выступление: выступающий свободно излагает материал (не зачитывает) до 25 %.  Выступление: отвечает на вопросы по теме презентации — до 25 %.
3.	Реферат	Реферат выполняется группой студентов (количество студентов в подгруппе не более 5) письменно дома и сдаётся преподавателю. Оцениваются способность членов команды распределить ответственность и организовать совместную работу, а также владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий. Вариант определяется строго преподавателем. Перед выполнением

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	работы необходимо изучить соответствующие разделы основной и дополнительной литературы.
	Работа должна содержать следующие пункты:
	• Определите сущность обозначенной технологии.
	• Дайте краткое описание технологии.
	• Приведите область и особенности применения.
	• Осветите основные достоинства и недостатки технологии.
	• Дать понятие о перспективах дальнейшего использования технологии.
	Цели написания реферата:
	1. Закрепление, расширение и углубление теоретических знаний по дисциплине.
	2. Развитие практических навыков самостоятельной работы со специальной литературой
	(навыки анализа культурологических источников).
	3. Выяснение степени подготовленности студента к самостоятельным суждениям и
	оценкам идей, концепций, позиций.
	Нормативный объем реферата (без приложений) – 10–15 страниц стандартного компьютерного
	текста в редакторе Microsoft Word, интервал полуторный, шрифт Times New Roman, размер 14 pt,
	нормальная жирность.
	При расчете рекомендуемых объемов исключены большие таблицы, громоздкие рисунки, список
	использованных источников, приложения. Все иллюстративные материалы должны быть вынесены в приложения.
	Структура реферата. Реферат должен включать в указанной ниже последовательности:
	• титульный лист;
	• оглавление;
	• введение;
	• основную часть, разбитую на главы и параграфы;
	• заключение;
	• список использованных источников;
	• приложения (в случае необходимости).
	Работа не допускается к зачету, если не носит самостоятельного характера и не соответствует
	требованиям. Обязателен самостоятельный подбор и изучение научной литературы по избранной
	теме (от 5 до 10 источников).
	В реферате студент должен показать глубокие знания по избранной теме, понимание полноты

решения поставленных задач и их научную значимость.  Работа не зачитывается, если  • реферат не носит исследовательского характера, в нем не раскр избранной проблемы, он не отвечает требованиям;  • не имеет выводов в соответствии с поставленными во введении в реферате допущены существенные ошибки.  4.  Эссе — это самостоятельная письменная работа на тему, предложенную и соответствующей дисциплины. Цель написания эссе состоит в развитии самостоятельного творческого подхода к пониманию и осмыслению про возможности его прикладного использования, а также навыков письменнособственных мыслей и отношения к различным социально-психологиченных мыслей и отношения к различения	
<ul> <li>реферат не носит исследовательского характера, в нем не раскризбранной проблемы, он не отвечает требованиям;</li> <li>не имеет выводов в соответствии с поставленными во введении в реферате допущены существенные ошибки.</li> <li>Эссе – это самостоятельная письменная работа на тему, предложенную соответствующей дисциплины. Цель написания эссе состоит в развитии самостоятельного творческого подхода к пониманию и осмыслению провозможности его прикладного использования, а также навыков письмен.</li> </ul>	
избранной проблемы, он не отвечает требованиям;	
<ul> <li>не имеет выводов в соответствии с поставленными во введении в реферате допущены существенные ошибки.</li> <li>Эссе – это самостоятельная письменная работа на тему, предложенную в соответствующей дисциплины. Цель написания эссе состоит в развитии самостоятельного творческого подхода к пониманию и осмыслению провозможности его прикладного использования, а также навыков письмен.</li> </ul>	г задачами;
в реферате допущены существенные ошибки.  4. Эссе — это самостоятельная письменная работа на тему, предложенную в соответствующей дисциплины. Цель написания эссе состоит в развитии самостоятельного творческого подхода к пониманию и осмыслению провозможности его прикладного использования, а также навыков письмент	і задачами;
4. Эссе – это самостоятельная письменная работа на тему, предложенную в соответствующей дисциплины. Цель написания эссе состоит в развитии самостоятельного творческого подхода к пониманию и осмыслению провозможности его прикладного использования, а также навыков письмен	
соответствующей дисциплины. Цель написания эссе состоит в развитии самостоятельного творческого подхода к пониманию и осмыслению провозможности его прикладного использования, а также навыков письмен	
самостоятельного творческого подхода к пониманию и осмыслению провозможности его прикладного использования, а также навыков письмен	
возможности его прикладного использования, а также навыков письмен	навыков
	облем научного знания,
собстренных мыслей и отношения к различным социально-психологине	ного изложения
соственных мыслеи и отношения к различным социально-неихологиче	ским и общественным
явлениям. Задание предназначено для индивидуального выполнения.	
По своей структуре эссе содержит следующие разделы:	
1. Титульный лист.	
2. Содержание, или краткий план, выполняемой работы.	
3. Основную часть.	
Написание эссе проводится дома, общим объемом от 1 до 3 (примерно)	страниц. Страницы эссе
должны иметь сквозную нумерацию. Первой страницей является титуль	ный лист, на котором
номер страницы не проставляется.	
Эссе Основная часть предполагает последовательное, логичное и доказательное	юе раскрытие темы эссе.
Критерии оценивания эссе:	
• знание и понимание теоретического материала (студент определяет р	рассматриваемые понятия
четко и полно, приводя соответствующие примеры; используемые по	энятия строго
соответствуют теме; самостоятельность выполнения работы) – до 25	%.
• анализ и оценка информации (студент грамотно применяет категори	и анализа; умело
использует приемы сравнения и обобщения для анализа взаимосвязи	понятий и явлений;
студент использует большое количество различных источников инфо	ормации; дает личную
оценку) – до 25 %;	
• построение суждений (ясность и четкость изложения; логика структу	урирования
доказательств; выдвинутые тезисы сопровождаются грамотной аргум	ментацией) – до 25 %;
• оформление работы (работа отвечает основным требованиям к оформатиры)	
лексические, фразеологические, грамматические и стилистические н	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
литературного языка; работа соответствует формальным требования	