

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ
2020 / 2021 учебный год**

ОЦЕНКИ			Дисциплина <i>«Мотивация и карьерная навигация»</i> по направлению 03.03.02 Физика	Лекции	8	час.
«Отлично»	A	90 - 100 баллов		Практ. занятия	8	час.
	B	80 – 89 баллов		Лаб. занятия	0	час.
«Хорошо»	C	70 – 79 баллов		Всего ауд. работа	16	час.
				CPC	20	час.
«Удовл.»	D	65 – 69 баллов		ИТОГО	36	час.
	E	55 – 64 баллов			1	зе.
Зачтено	P	55 - 100 баллов				
Неудовлетвори тельно/ незачтено	F	0 - 54 баллов				

Результаты обучения по дисциплине:

РД 1	Уметь выстраивать индивидуальную образовательную траекторию
РД 2	Применять приобретенные компетенции в рамках потенциальной профессиональной карьеры

Оценочные мероприятия:

Для дисциплин с формой контроля – зачет
(дифференцированный зачет)

Оценочные мероприятия		Кол- во	Баллы
Текущий контроль:			
ТК1	Презентация	4	60
ТК2	Презентация Итоговый проект: «Индивидуальная карьерограмма»	1	20
ЭК	Электронный образовательный ресурс (ДОТ)		20
	ИТОГО		100

Электронный образовательный ресурс (при наличии):

Учебная деятельность / оценочные мероприятия		Кол- во	Баллы
ЭР1	Задание	4	20
	ИТОГО		20

Дополнительные баллы

Учебная деятельность / оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
ДП1	Посещение занятий	4	4
ДП2	Выступление на конференции	1	11
	ИТОГО		15

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видео-ресурсы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-2		РД1	Лекция 1. <i>Инженерная деятельность как мотиватор человеческой активности.</i>	2		ДП1	1	ОСН 1	ЭР 1 ЭР 2	ВР 1
			Практическое занятие 1. <i>Профессиональная идентичность.</i>	2	2	ТК1	15	ДОП 1 ДОП 4 ДОП 5	ЭР 1 ЭР 2	ВР 1
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Задание 1		3	ЭР1	5		ЭР 1	
3-4		РД1	Лекция 2. <i>Мотивация к достижению успеха.</i>	2		ДП1	1	ОСН 1	ЭР 1 ЭР 2	ВР 1
			Практическое занятие 2. <i>Soft skills - основа успешности инженера.</i>	2	2	ТК1	15	ДОП 1 ДОП 4 ДОП 5	ЭР 1 ЭР 2	ВР 1
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Задание 2		3	ЭР1	5		ЭР 1	
5-6		РД2	Лекция 3. <i>От профессии к трансфессии.</i>	2		ДП1	1	ОСН 2 ОСН 3	ЭР 1 ЭР 2	ВР 2
			Практическое занятие 3. <i>Hard skills - основа успешности инженера.</i>	2	2	ТК1	15	ДОП 2 ДОП 3	ЭР 1 ЭР 2	ВР 2
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Задание 3		3	ЭР1	5		ЭР 1	
7-8		РД2	Лекция 4. <i>Управление временем.</i>	2		ДП1	1	ОСН 2 ОСН 3	ЭР 1 ЭР 2	ВР 2
			Практическое занятие 4. <i>Карьерная навигация и управление временем.</i>	1	2	ТК1	15	ДОП 2 ДОП 3	ЭР 1 ЭР 2	ВР 2
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Задание 4		2	ЭР1	5		ЭР 1	
9			Конференц-неделя 1			ДП2	11	ОСН 1 ОСН 2 ОСН 3	ЭР 1 ЭР 2	
			Презентация Итоговый проект: «Индивидуальная карьерограмма»	1	1	ТК2	20	ОСН 1 ОСН 2 ОСН 3	ЭР 1	ВР 1 ВР 2
			Всего по контрольной точке (аттестации) 1	16	20		100			
			Общий объем работы по дисциплине	16	20		100			

Информационное обеспечение:

№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)	№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
ОСН 1	Тенденции развития высшего образования: монография / М.В. Ведяшкин, С.М. Зильберман, Ю.С. Перфильев, О.А. Суржикова. — Томск: ТПУ, 2017. — 404 с. — ISBN 978-5-4387-0723-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106184 (дата обращения: 02.03.2020). - Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ	ЭР 1	Электронный курс «Мотивация и карьерная навигация»	https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2391
ОСН 2	Половинкин, А. И. Основы инженерного творчества: учебное пособие / А. И. Половинкин. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 364 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/123469 (дата обращения: 02.03.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.	ЭР 2	Электронный курс «Введение в инженерную деятельность»	https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2215
ОСН 3	Панькова, Н. М.. Управление персоналом организации: учебное пособие / Н. М. Панькова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2013 - URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m172.pdf (дата			

	обращения: 02.03.2020).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный			
№ (код)	Дополнительная учебная литература (ДОП)			
ДОП 1	Шамина, О. Б. Методы научно-технического творчества: синтез новых технических решений: учебное пособие / О. Б. Шамина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт кибернетики (ИК), Кафедра технологии автоматизированного машиностроительного производства (ТАМП). — 2-е изд. — Томск: Изд-во ТПУ, 2013. — URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m246.pdf (дата обращения: 02.03.2020).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.	№ (код)	Видеоресурсы (ВР)	Адрес ресурса
ДОП 2	Теория решения изобретательских задач. учебное пособие I уровня: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / А. А. Гин, А. В. Кудрявцев, В. Ю. Бубенцов, А. Серединский ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 3-е изд. — Томск: Изд-во ТПУ, 2017. — URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m048.pdf (дата обращения: 02.03.2020).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.	ВР 1	Лекция 4. Теории мотивации	https://www.youtube.com/watch?v=Zo5OphMMlgs
ДОП 3	Челноков, М.Б. Основы научного творчества: учебное пособие / М.Б. Челноков. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-3864-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/126916 (дата обращения: 02.03.2020).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ	ВР 2	Как выбрать карьеру, которая действительно вам подходит (Wait But Why)	https://www.youtube.com/watch?v=mZzYlisyj_s
ДОП 4	Философские и методологические проблемы науки и техники: лекционный видеокурс, продолжительность 08:45 / И. Б. Ардашкин, М. А. Макиенко, В. Н. Фадеев, А. Ю. Чмыхало; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт социально-гуманитарных технологий (ИСГТ), Кафедра истории и философии науки и техники (ИФНТ). — Томск: ТПУ Moodle, 2016. — URL: http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=11061 (дата обращения: 02.03.2020). - Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.			
ДОП 5	Арефьева Т.С., Философский словарь инженера / Арефьева Т.С. - М.: Издательский дом МЭИ, 2019. - ISBN 978-5-383-01113-3 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. — URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011133.html (дата обращения: 02.03.2020) — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.			

Составил:

« 1 » 09 2020 г.

(Вторушин Н.А.)

Согласовано:

Руководитель отделения

« 1 » 09 2020 г.

(Лукьянова Н.А.)