

**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 01.03.02 Прикладная математика и информатика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.04 Программная инженерия 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 12.03.01 Приборостроение 12.03.02 Опотехника 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 14.03.02 Ядерная физика и технологии 21.03.01 Нефтегазовое дело	Лекции	8	час.
«Отлично»	A	90 - 100 баллов		Практ. занятия	8	час.
	B	80 – 89 баллов		Лаб. занятия	0	час.
				<b>Всего ауд. работа</b>	16	<b>час.</b>
«Хорошо»	C	70 – 79 баллов		CPC	20	час.
«Удовл.»	D	65 – 69 баллов	<b>ИТОГО</b>		<b>36</b>	<b>час.</b>
	E	55 – 64 баллов			<b>1</b>	<b>зе.</b>
Зачтено	P	55 - 100 баллов				
Неудовлетворительно / 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
<b>Текущий контроль:</b>			
<b>ТК1</b>	Презентация	4	60
<b>ТК2</b>	Презентация Итоговый проект: «Индивидуальная карьерограмма»	1	20
<b>ЭК</b>	Электронный образовательный ресурс (ДОТ)		20
<b>ИТОГО</b>			<b>100</b>

Электронный образовательный ресурс (при наличии):

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

Дополнительные баллы

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

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		ЭР1	
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		ЭР1	
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		ЭР1	
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		ЭР1	
9			<b>Конференц-неделя 1</b>			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
			<b>Всего по контрольной точке (аттестации) 1</b>	16	20		55			
			<b>Общий объем работы по дисциплине</b>	16	20		100			

#### Информационное обеспечение:

№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)

№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
ЭР 1	Электронный курс «Мотивация и карьерная	<a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2391">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2391</a>

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: <a href="https://e.lanbook.com/book/106184">https://e.lanbook.com/book/106184</a> (дата обращения: 02.03.2020).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
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: <a href="https://e.lanbook.com/book/123469">https://e.lanbook.com/book/123469</a> (дата обращения: 02.03.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m172.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m172.pdf</a> (дата обращения: 02.03.2020).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный
№ (код)	<b>Дополнительная учебная литература (ДОП)</b>
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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m246.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m246.pdf</a> (дата обращения:02.03.2020).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m048.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m048.pdf</a> (дата обращения: 02.03.2020).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
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: <a href="https://e.lanbook.com/book/126916">https://e.lanbook.com/book/126916</a> (дата обращения: 02.03.2020).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
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: <a href="http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=11061">http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=11061</a> (дата обращения: 2.03.2020). - 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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011133.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011133.html</a> (дата обращения: 02.03.2020) — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

	навигация»	
ЭР 2	Электронный курс «Введение в инженерную деятельность»	<a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2215">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2215</a>
№ (код)	<b>Видеоресурсы (ВР)</b>	Адрес ресурса
ВР 1	Лекция 4. Теории мотивации	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Zo5OphMMlgs">https://www.youtube.com/watch?v=Zo5OphMMlgs</a>
ВР 2	Как выбрать карьеру, которая действительно вам подходит (Wait But Why)	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=nZzYIisyj_s">https://www.youtube.com/watch?v=nZzYIisyj_s</a>

Составил: \_\_\_\_\_ (Вторушин Н.А.)  
«24» 06 2020 г.

Согласовано:  
Руководитель отделения \_\_\_\_\_ (Н.А. Лукьянова)  
«24» 06 2020 г.