МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Направление подготовки/ специальность	13.03.01 Теплоэнергетика и тег	плотехника	
Образовательная программа (направленность (профиль))			
Специализация	Тепловые электрические станции		
Уровень образования			
Заведующий кафедрой -	Atun-	А.С. Заворин	
руководитель НОЦ И.Н.			
Бутакова на правах кафедры	100		
Руководитель ООП	at)	А.М. Антонова	

1. Общая структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (специализация: «Тепловые электрические станции») включает защиту выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, а также подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена.

Код компетенции	Код результата освоения ООП	Наименование компетенции	Подготовка и сдача ГЭ	Подготовка и защита ВКР
УК(У)-1	P1	Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		+
	P2	Способен определять круг задач в рамках поставленной		
MICON O		цели и выбирать Способность способы их решения,		
УК(У)-2		исходя из действующих правовых норм, имеющихся		+
		ресурсов и ограничений		
УК(У)-3	P3	Способность осуществлять социальное взаимодействие и		
УК(У)-3		реализовывать свою роль в команде		+
	P4	Способность осуществлять деловую коммуникацию в		
УК(У)-4		устной и письменной формах на государственном и		+
		иностранном (-ых) языке		
	P5	Способность воспринимать межкультурное разнообразие		
УК(У)-5		общества в социально-историческом, этическом и		+
		философском контекстах		
	P6	Способность управлять своим временем, выстраивать и		
УК(У)-6		реализовывать траекторию саморазвития на основе		+
		принципов образования в течение всей жизни		
	P7	Способность поддерживать должный уровень		
УК(У)-7		физической подготовленности для обеспечения		+
. ,		полноценной социальной и профессиональной		
	DO	деятельности		
MIC(M) O	P8	Способность создавать и поддерживать безопасные		
УК(У)-8		условия жизнедеятельности, в том числе при		+
	DO	возникновении чрезвычайных ситуаций		
УК(У)-9	P9	Способность использовать приемы первой помощи,		+
	D10	методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций		
ОПК(У)-1	P10	Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз		
		данных, представлять ее в требуемом формате с		+
		использованием информационных, компьютерных и		
		сетевых технологий		
ОПК(У)-2	P11	Способность демонстрировать базовые знания в		
OTIK(3)-2	111	области естественнонаучных дисциплин, готовностью		
		выявлять естественнонаучную сущность проблем,		
		возникающих в ходе профессиональной деятельности;		
		применять для их разрешения основные законы	+	+
		естествознания, методы математического анализа и		
		моделирования, теоретического и экспериментального		
		исследования		
ПК(У)-1	P12	Способность участвовать в сборе и анализе исходных		
()		данных для проектирования энергообъектов и их		
		элементов в соответствии с нормативной		+
		документацией		
ПК(У)-2	P13	Способность проводить расчеты по типовым		
		методикам, проектировать технологическое		
		оборудование с использованием стандартных средств	+	+
		автоматизации проектирования в соответствии с		
		техническим заданием		
ПК(У)-3	P14	Способность участвовать в проведении		
		предварительного технико-экономического		+
		обоснования проектных разработок энергообъектов и		
		их элементов по стандартным методикам		
ПК(У)-8	P15	Готовность к участию в организации метрологического	+	+
	1	обеспечения технологических процессов при		l '

Код компетенции	Код результата освоения ООП	Наименование компетенции	Подготовка и сдача ГЭ	Подготовка и защита ВКР
		использовании типовых методов контроля режимов		
		работы технологического оборудования		
ПК(У)-9	P16	Способность обеспечивать соблюдение экологической		
		безопасности на производстве и планировать		+
		экозащитные мероприятия и мероприятия по энерго- и		Т
		ресурсосбережению на производстве		
ПК(У)-10	P17	Готовность к участию в работах по освоению, доводке		1
. ,		и сопровождению технологических процессов		+

2. Содержание и порядок организации государственного экзамена

- 2.1. Содержание государственного экзамена:
- 2.1.1. Государственный экзамен является квалификационным и предназначен для определения уровня теоретической подготовленности выпускника к решению профессиональных задач.
- 2.1.2. Государственный экзамен проводится по материалам нескольких дисциплин образовательной программы, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников.
- 2.1.3. Содержание контролирующих материалов и критерии оценки государственного экзамена приведены в фонде оценочных средств ГИА.

3. Содержание и порядок организации защиты выпускной квалификационной работы

- 3.1. Содержание выпускной квалификационной работы
- 3.1.1. Выпускная квалификационная работа (ВКР) представляет собой выполненную обучающимися работу, демонстрирующую уровень достигнутых результатов обучения.
- 3.1.2. ВКР имеет следующую структуру:
 - Титульный лист,
 - Запланированные результаты обучения по программе,
 - Задание на выполнение ВКР,
 - Реферат,
 - Определения, обозначения, сокращения, нормативные ссылки,
 - Оглавление,
 - Введение,
 - Обзор литературы,
 - Объект и методы исследования,
 - Расчеты и аналитика (аналитический обзор, теоретический анализ, инженерные расчеты, разработка конструкции, технологическое, организационное, эргономическое проектирование и др.),
 - Результаты проведенного исследования (разработки),
 - Раздел «Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение»,
 - Раздел «Социальная ответственность»,
 - Заключение (выводы),
 - Список публикаций студента,
 - Список использованных источников,
 - Приложения.
- 3.2. Порядок защиты выпускной квалификационной работы
- 3.2.1. Защита ВКР проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии.
- 3.2.2. Методика и критерии оценки ВКР приведены в Фонде оценочных средств ГИА.

4. Список источников для подготовки к государственной итоговой аттестации

- 4.1. Основные источники:
- 1. Исаченко В.П. Теплопередача: учебник для вузов / В. П. Исаченко, В. А. Осипова, А. С. Сукомел. 5-е изд., стер.. Москва: APИС, 2014. 417 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/268543)
- 2. Краснощеков Е.А. Задачник по теплопередаче: учебное пособие / Е. А. Краснощеков, А. С. Сукомел. 5-е изд., перераб. Екатеринбург: ATП, 2015. 288 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/321801)
- 3. Цветков Ф.Ф. Тепломассообмен: учебник для вузов/ Ф. Ф. Цветков, Б. А. Григорьев: учебник для вузов / Ф. Ф. Цветков, Б. А. Григорьев. Москва: Изд-во МЭИ, 2011. 559 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU/TPU/book/208977)
- 4. Цветков Ф.Ф. Задачник по тепломассообмену: учебное пособие для вузов / Ф. Ф. Цветков, Р. В. Керимов, В. И. Величко. 3-е изд., стер. Москва: Издательский дом МЭИ, 2010.-195 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/238167)
- 5. Борисов Б.В. Практикум по технической термодинамике и тепломассообмену: учебное пособие [Электронный ресурс] / Б. В. Борисов, А. В. Крайнов, В. Е. Юхнов. 1 компьютерный файл (pdf; 2.2 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m249.pdf.
- 6. Кириллин В.А. Техническая термодинамика: учебник для вузов / В. А. Кириллин, В. В. Сычев, А. Е. Шейндлин. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Изд. дом МЭИ, 2008. 495 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/143636)
- 7. Кудинов В.А. Техническая термодинамика и теплопередача: учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2013. Электронные учебники издательства Юрайт. Электронная копия печатного издания. Доступ из корпоративной сети ТПУ: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2407.pdf.
- 8. Крайнов А. В. Термодинамика и теплопередача: учебное пособие / А. В. Крайнов, Е. Н. Пашков. Часть 1: Термодинамика 2017. 160 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/106766. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Гиргидов А.Д. Механика жидкости и газа (гидравлика): учебник / А.Д. Гиргидов. Москва: Инфра-М, 2015. 704 с.

(http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/333101)

- 10. Бульба Е.Е. Основы гидравлики: учебное пособие [Электронный ресурс]. Томск: Изд-во ТПУ, 2010. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m232.pdf.

(http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/333101)

- 12. Смайлов С.А. Механика жидкости и газа [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.А. Смайлов, К.А. Кувшинов. 1 компьютерный файл (pdf; 2.7 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m124.pdf
- 13. Стерман Л.С., Тепловые и атомные электрические станции : учебник для вузов / Л.С. Стерман, В.М. Лавыгин, С.Г. Тишин. 6-е изд., стер. М. : МЭИ, 2020. ISBN 978-5-383-01419-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383014196.html (дата обращения: 02.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей
- 14. Буров В.Д., Тепловые электрические станции: учебник для вузов / В.Д. Буров, Е.В.

- Дорохов, Д.П. Елизаров и др.; под ред. В.М. Лавыгина, А.С. Седлова, С.В. Цанева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: МЭИ, 2020. ISBN 978-5-383-01420-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383014202.html (дата обращения: 02.12.2020). Режим доступа: по подписке.
- 15. Андык В.С. Автоматизированные системы управления технологическими процессами на ТЭС: учебник. Томск: Изд-во ТПУ, 2016. 407 с. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m081.pdf.
- 16. Шишов О.В. Технические средства автоматизации и управления: учебное пособие для вузов. Москва: Инфра-М, 2016. 396 с. Текст: электронный // ЭБС Znanium [сайт]. URL: https://znanium.com/catalog/document?pid=600381. Доступ для авторизованных пользователей.

4.2. Дополнительные источники:

- 17. Дейч М.Е. Гидрогазодинамика: учебное пособие / М. Е. Дейч, А. Е. Зарянкин. Екатеринбург: АТП, 2015. 384 с.
- (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU/TPU/book/317875)
- 18. Медведев Г.Г. Практикум по гидравлическим расчетам в теплоэнергетике [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.Г. Медведев, В.И. Максимов, В.Ю. Половников. 1 компьютерный файл (pdf; 2.7 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m293.pdf
- 19. Кудинов А.А. Гидрогазодинамика: учебное пособие / А.А. Кудинов. Москва: Инфра-М, 2014. 336 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/272647)
- 20. Касилов В.Ф. Справочное пособие по гидрогазодинамике для теплоэнергетиков. Москва: Изд-во МЭИ, 2000. 272 с.
- (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/54104)
- 21. Крайнов А.В. Тепломассообмен: учебное пособие [Электронный ресурс]. Томск: Издво ТПУ, 2015. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m071.pdf.
- 22. Теплотехника. Учебник для вузов /Луканин В.Н. и др. Под редакцией В.Н. Луканина. 4 изд. М.: Высшая школа, 2003.-671 с.
- (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU/TPU/book/66483)
- 23. Коновалова Л.С., Загромов Ю.А. Теоретические основы теплотехники. Теплопередача: Учебн. пособие. Томск: Изд. ТПУ, 2001. 118 с.
- (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU/TPU/book/38064)
- 24. Коновалова Л.С., Загромов Ю.А. Теоретические основы теплотехники. Примеры и задачи. Учебн. пособие. Томск: Изд. ТПУ, 2001. 116 с.
- (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU/TPU/book/27948)
- 25. Практикум по теплопередаче /Под ред. А.П. Солодова. М.: Энергоатомиздат, 1986. 296 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/34429)
- 26. Фукс Г.И. Техническая термодинамика: учебное пособие. Томск: Изд-во Томского унта, 1973. 461 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU/TPU/book/53347)
- 27. Зубарев В.Н. Практикум по технической термодинамике: учебное пособие / В. Н. Зубарев, А. А. Александров, В. С. Охотин. 3-е изд., перераб. Москва: Энергоатомиздат, 1986. 303 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU/TPU/book/34434)
- 28. Сборник задач по технической термодинамике: учебное пособие для вузов / Т. Н. Андрианова [и др.]. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Изд-во МЭИ, 2000. 356 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/24684)
- 29. Борисов Б.В. Практикум по технической термодинамике: учебное пособие [Электронный ресурс] / Б. В. Борисов, А. В. Крайнов. 1 компьютерный файл (pdf; 4.1 MB). Томск: Изд-

- во ТПУ, 2012. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m410.pdf.
- 30. Овчинников Ю.В. Основы технической термодинамики: учебник. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2010. 292 с. Профессиональное образование. Текст: электронный. URL: http://znanium.com/go.php?id=549343.
- 31. Борисов Б.В. Практикум по технической термодинамике и тепломассообмену: учебное пособие [Электронный ресурс] / Б. В. Борисов, А. В. Крайнов, В. Е. Юхнов. 1 компьютерный файл (pdf; 2.2 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m249.pdf.
- 32. Техническая термодинамика: учебное пособие / под ред. В. И. Крутова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Высшая школа, 1991.-382 с.

(http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU/TPU/book/33638)

33. Ривкин С.Л. Термодинамические свойства газов: справочник / С. Л. Ривкин. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: Энергия, 1987. - 287 с.

(http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU/CTPU/book/34427)

- 34. Вукалович М.П. Таблицы теплофизических свойств воды и водяного пара / М. П. Вукалович, С. Л. Ривкин, А. А. Александров. Москва: Изд-во стандартов, 1969. 408 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU/TPU/book/34365)
- 35. Цанев С.В., Газотурбинные и парогазовые установки тепловых электростанций: учебное пособие для вузов / С.В. Цанев, В.Д. Буров, А.Н. Ремезов; под ред. С.В. Цанева. 3-е изд., стереот. М.: МЭИ, 2020. ISBN 978-5-383-01424-0. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383014240.html (дата обращения: 02.12.2020). Режим доступа: по подписке.
- 36. Соколов Е.Я., Теплофикация и тепловые сети : учебник для вузов. / Соколов Е.Я. М.: Издательский дом МЭИ, 2017. ISBN 978-5-383-01166-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011669.html (дата обращения: 02.12.2020). Режим доступа : по подписке.
- 37. Назмеев Ю.Г., Теплообменные аппараты ТЭС: учеб. пособие для вузов. / Назмеев Ю.Г., Лавыгин В.М. М.: Издательский дом МЭИ, 2019. ISBN 978-5-383-01193-5. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011935.htm 1 (дата обращения: 02.12.2020). Режим доступа: по подписке.
- 38. Костюк А. Г. Паровые турбины и газотурбинные установки для электростанций: учебник для вузов / А. Г. Костюк, А. Е. Булкин, А. Д. Трухний. Москва: Издательский дом МЭИ, 2019. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента". URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383014004.html (дата обращения: 11.02.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 39. Галашов Н. Н. Технологические процессы выработки электроэнергии на ТЭС и ГЭС: учебное пособие / Н. Н. Галашов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m232.pdf (дата обращения: 27.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 40. Плетнев Г.П. Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике: учебник для студентов вузов / Г. П. Плетнев. 5-е изд., стер. Екатеринбург: Юланд, 2016. 352 с.

(http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU/TPU/book/345220)

41. Антонова, Александра Михайловна. Атомные электростанции : учебное пособие [Электронный ресурс] / А. М. Антонова, А. В. Воробьёв; Национальный исследовательский

Томский политехнический университет (ТПУ). — 2-е изд., перераб. и доп.. — 1 компьютерный файл (pdf; 3.9 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2010. - URL: $\frac{\text{http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2010/m43.pdf}}{\text{сети ТПУ}}$ (контент) - Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

- 42. Копылов А.С., Водоподготовка в энергетике : учебное пособие для вузов / Копылов А.С., Лавыгин В.М., Очков В.Ф. М. : Издательский дом МЭИ, 2017. ISBN 978-5-383-01115-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011157.html (дата обращения: 02.12.2020). Режим доступа : по подписке.
- 43. Основы современной энергетики. В 2 томах. Том 1. Современная теплоэнергетика: учебник для вузов / А. Д. Трухний, М. А. Изюмов, О. А. Поваров, С. П. Малышенко. Москва: Издательский дом МЭИ, 2019. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента". URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383013373.html (дата обращения: 28.08.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 44. Александров А.А., Теплофизические свойства рабочих веществ теплоэнергетики / А.А. Александров, К.А. Орлов, В.Ф. Очков М. : Издательский дом МЭИ, 2017. 226 с. ISBN 978-5-383-01073-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383010730.html (дата обращения: 02.12.2020). Режим доступа : по подписке.

4.2. Методическое обеспечение:

1. Выполнение и организация защиты ВКР студентами: методические указания для студентов направления 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника.

Программа ГИА составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника специализация «Тепловые электрические станции», (приема 2016 г., заочная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Подпись	10	ФИО	
Доцент НОЦ И.Н. Бутакова ИШЭ	æ		Антонова А.М.	

Программа ГИА одобрена на заседании кафедры АТЭС (протокол № 8 от 24.06.2016).

Заведующий кафедрой – руководитель НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры, д.т.н, профессор

лодпись /А.С. Заворин

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ И.Н.Бутакова (протокол)
2017/2018 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	№ 19 от 18.05.2017 г.
2018/2019 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 5. Изменена система оценивания	№ 11 от 19.06.2018 г.
	Изменена система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете во всех дисциплинах и практиках, реализация которых начнётся с осеннего семестра 2018/19 учебного года и далее до завершения реализации программы.	№ 11/1 от 27.08.2018 г.
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	№ 29 от 30.05.2019
2020/2021 учебный год	Изменена форма документов основных образовательных программ, в том числе УМК дисциплин	Приказ по ТПУ №127-7/об от 06.05.2020 г.
2020/2021 учебный год	Внесены изменения в разделы учебно-методическое, информационное, программное обеспечение дисциплины и материально-техническое обеспечение дисциплины	№ 44 от 26.06.2020 г.