

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ФГБОУ ВО «БрГУ»

И.С. Ситов

17 октября 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы профессиональной переподготовки
«Инженерно-техническое образование учащихся»

Цель: формирование у слушателей профессиональных компетенций и приобретение системных знаний в области технологического творчества с учетом современной концепции инженерного образования (в первую очередь, за счет обновления формата уроков «Технология» в начальной школе).

Категория слушателей: лица, имеющие среднее профессиональное и/или высшее образование, специалисты, работники системы образования, обучающиеся старших курсов педагогического направления.

Срок обучения: 72 часа.

Форма обучения: очно-заочная (вечерняя) с применением дистанционных технологий.

Режим занятий: в соответствии с расписанием.

№ п/п	наименование разделов, дисциплин и тем	всего часов	в том числе		форма контроля
			лекции, ПЗ	самостоятельная работа (индивидуальное дистанционное консультирование)	
1.	Специфические особенности уроков технологии и их значение в развитии инженерно-технического образования	4	2	2	зачет
2.	Классификация методов обучения по характеру познавательной деятельности учащихся и источникам получения знаний	4	2	2	зачет
3.	Содержание, типы и структура уроков технологии в концепции инженерного образования	14	4	10	зачет
4.	Содержание инженерно-технического образования младших школьников на уроках технологии	50	10	40	зачет
Итоговая аттестация					
	Контрольная работа				зачет
ИТОГО:		72	18	54	-

Разработчик программы:

доцент кафедры СКиТС

В.М. Камчаткина

Согласовано:

Проректор по учебной работе
Руководитель МРЦПК

Е.И. Луковникова
Л.В. Старкова