

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ситов Илья Сергеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 07.09.2021 16:05:35
Уникальный программный ключ:
6e4331d5e6d356629bc2aab585f4a1789b1d40ae

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИКАЗ

«31» 08 2021 г. Братск № 374

О внесении изменений и дополнений в нормативно-методическую документацию основных профессиональных образовательных программ высшего образования

Во исполнение приказа Минобрнауки России от 26.11.2020 г. №1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» (зарегистрированного в Минюсте России 27 мая 2021 г. N 63650), письма Минобрнауки России от 24.06.2021 № МН-5/1264 «О применении отдельных норм законодательства об образовании», в соответствии с решением ученого совета ФГБОУ ВО «БрГУ» от 30 августа 2021 г. (протокол № 1), руководствуясь п.4.23 Устава ФГБОУ ВО «БрГУ»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения и дополнения в нормативно-методическую документацию основных профессиональных образовательных программ (ОПОП) по направлениям подготовки высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета:

Код	Направление подготовки (специальности)	Профиль подготовки	Примечание
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Инженерия программного обеспечения	Приложение 1
05.03.06	Экология и природопользование	Экология	Приложение 2
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Приложение 3
		Информационно-строительный инжиниринг	Приложение 4
		Экспертиза и управление недвижимостью	Приложение 5
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	Приложение 6
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	Приложение 7
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Многоканальные телекоммуникационные системы	Приложение 8
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	Приложение 9
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика	Приложение 10
		Электроснабжение	Приложение 11

15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	Приложение 12
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	Приложение 13
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Безопасность, управление и логистика на автомобильном транспорте	Приложение 14
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Приложение 15
35.03.01	Лесное дело	Лесное дело	Приложение 16
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Управление качеством в лесозаготовительном производстве	Приложение 17
		Технологии и дизайн мебели	Приложение 18
		Лесоинженерное дело	Приложение 19
		Технология деревообработки	Приложение 20
35.03.10	Ландшафтная архитектура	Садово-парковое и ландшафтное строительство	Приложение 21
38.03.01	Экономика	Финансы и кредит	Приложение 22
38.03.02	Менеджмент	Государственное и муниципальное управление	Приложение 23
38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом в организации	Приложение 24
40.03.01	Юриспруденция	Юриспруденция	Приложение 25
44.03.01	Педагогическое образование	Право	Приложение 26
		История	Приложение 27
		Дошкольное образование	Приложение 28
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Психология образования	Приложение 29
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Математика и физика	Приложение 30
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства		Приложение 31

2. Назначить ответственным за предоставление информации для размещения на официальном сайте ФГБОУ ВО «БрГУ» начальника методического отдела Мотыгулину Е.А.

3. Ввести настоящий приказ в действие с момента его регистрации.

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Приложения:

Приложение 1 – на 7 л. в 1 экз.

Приложение 2 – на 1 л. в 1 экз.

Приложение 3 – на 3 л. в 1 экз.

Приложение 4 – на 6 л. в 1 экз.

Приложение 5 – на 2 л. в 1 экз.

Приложение 6 – на 7 л. в 1 экз.
Приложение 7 – на 4 л. в 1 экз.
Приложение 8 – на 7 л. в 1 экз.
Приложение 9 – на 5 л. в 1 экз.
Приложение 10 – на 8 л. в 1 экз.
Приложение 11 – на 4 л. в 1 экз.
Приложение 12 – на 1 л. в 1 экз.
Приложение 13 – на 1 л. в 1 экз.
Приложение 14 – на 1 л. в 1 экз.
Приложение 15 – на 1 л. в 1 экз.
Приложение 16 – на 4 л. в 1 экз.
Приложение 17 – на 3 л. в 1 экз.
Приложение 18 – на 2 л. в 1 экз.
Приложение 19 – на 4 л. в 1 экз.
Приложение 20 – на 4 л. в 1 экз.
Приложение 21 – на 3 л. в 1 экз.
Приложение 22 – на 1 л. в 1 экз.
Приложение 23 – на 1 л. в 1 экз.
Приложение 24 – на 1 л. в 1 экз.
Приложение 25 – на 1 л. в 1 экз.
Приложение 26 – на 4 л. в 1 экз.
Приложение 27 – на 5 л. в 1 экз.
Приложение 28 – на 5 л. в 1 экз.
Приложение 29 – на 5 л. в 1 экз.
Приложение 30 – на 3 л. в 1 экз.
Приложение 31 – на 1 л. в 1 экз.

Ректор



И.С. Ситов

Проект вносит:
методический отдел

Исполнитель:
Е.В. Гарновская
Тел. 344-000 доб.309

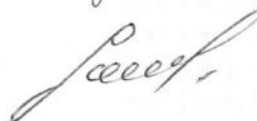
Согласовано:

Проректор по учебной работе



Е.И. Луковникова

Ученый секретарь ученого совета



А.А. Соловьева

Проект решения

Внести в образовательную программу «Технология машиностроения» по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств следующие изменения в нормативно-методическую документацию ОПОП:

1. Учебный план;
2. Паспорт компетенций;
3. Рабочие программы дисциплин;
4. Рабочие программы практик;
5. Программу государственной итоговой аттестации (ГИА);
6. Аннотации программ;
7. Пояснительную записку.

2021 год набора:

1. Изменение формулировки компетенции, ГИА, другие пункты ФГОС ВО

Компетенция (код, формулировка)	Индикаторы компетенций (код, формулировка)	Наименование Дисциплин/практик/ГИА
ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК-6.1 Использует современные информационные технологии и прикладные программные средства.	Б1.О.04.03. Информатика; Б1.О.06.01. Инженерная графика; Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.
	ОПК-6.2 Применяет современные информационные технологии и прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности.	Б1.О.06.01. Инженерная графика; Б1.О.07.06. Прототипирование и аддитивные технологии; Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.
ОПК-10. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.	ОПК-10.1 Применяет современные цифровые программы проектирования технологических приспособлений и технологических процессов различных машиностроительных производств.	Б1.О.07.03. САД-системы в машиностроении Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.
	ОПК-10.2 Разрабатывает современные цифровые программы проектирования технологических приспособлений и технологических процессов различных машиностроительных производств.	Б1.О.07.04. САПР технологических процессов; Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.