

Дорожная карта по реализации проекта

Наименование организации	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Бугульминский машиностроительный техникум»				
Наименование проекта	Вид программы: Онлайн -курс: Создание изделий по компьютерной (цифровой) модели на аддитивных станочках Вид программы: основная				
Апробационные площадки (контакты, адрес)	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Бугульминский машиностроительный техникум» «Бугульминский машиностроительный техникум» 423235, г.Бугульма, ул.Владимира Ленина, д.144				
Наименование мероприятия	Сроки реализации	Ответственный исполнитель	Стоимость работ (млн.руб.)	Результат	
Разработка и утверждение локальных актов, регламентирующих порядок организации деятельности в режиме региональной инновационной площадки, в том числе разработка положений, регламентирующих реализацию инновационной деятельности	Сентябрь, 2018 г.	Руководитель проекта, рабочая группа	0.05	Разработанные положения, локальные акты	
Согласование с участниками проекта направлений инновационной деятельности, Создание рабочей группы	Сентябрь, 2018 г.	Руководитель проекта		Приказ	
Подготовка и размещение на сайте техникума и в СМИ информации о проекте по инновационной деятельности	Сентябрь – октябрь, 2018 г.	Руководитель проекта, заведующий лабораторией ЭВЦ		Информация	
Реализация проектной инновационной деятельности в командной форме: -подготовка плана изучения курса, обсуждение, корректировка: -создание электронных лекций; -подбор и съёмка видеоматериалов;	Октябрь – декабрь 2018 г.	Рабочая группа	0.1		

-разработка заданий для самостоятельной работы; -разработка контрольно-оценочных средств					
Свод-анализ ожидаемых результатов (риски и перспективы)	Декабрь, 2018г.	Рабочая группа	0,01	Свод-анализ рисков Свод-анализ перспектив	
Проведение анализа деятельности по реализации проекта	Январь 2019г.	Рабочая группа	0,01	Анализ	
Создание инновационного продукта: программа онлайн-курса	Январь, 2019г.	Руководитель проекта, рабочая группа	0,01	Онлайн-курс	
Организация проведения мониторинга удовлетворённости участников проекта: обучающихся результатами обучения в рамках реализации проекта; при необходимости - работодателей, инженерно-педагогического состава техникума и родителей	Январь-февраль, 2019г.	Начальник отдела по качеству	0,01	Анкеты удовлетворённости Свод-анализ анкет	
Проведение обучающих мероприятий (семинаров, консультаций «Круглых столов») по вопросам разработки и реализации инновационного проекта	Февраль, 2019г.	Руководитель проекта, рабочая группа	0,1	План мероприятия, отзывы участников	
Предоставление итогового отчёта по инновационной деятельности в Министерство образования и науки Республики Татарстан	Февраль, 2019г.	Руководитель проекта	0,01	Отчёт	

Директор техникума:

И.И.Хабипов

05.07.2018г.



Дорожная карта по реализации проекта

Наименование организации	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Бугульминский машиностроительный техникум»	
Наименование проекта	Онлайн -курс: Система автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении Вид программы: основная	
Агробационные площадки (контакты, адрес)	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Бугульминский машиностроительный техникум» 423235, г.Бугульма, ул.Владимира Ленина, д.144	
Наименование мероприятия	Результат	
Разработка и утверждение локальных актов, регламентирующих порядок организации деятельности в режиме региональной инновационной площадки	Стоимость работ (млн.руб.) 0,05	Разработанные локальные акты
Согласование с участниками проекта направлений инновационной деятельности. Создание рабочей группы	Руководитель проекта, рубочая группа	Приказ
Подготовка и размещение на сайте техникума и в СМИ информации о проекте по инновационной деятельности	Руководитель проекта, заведующий лабораторией ЭВЦ	Информация
Реализация проектной инновационной деятельности в командной форме: -подготовка плана изучения курса, обсуждение, корректировка; -создание электронных лекций; -подбор и съёмка видеоматериалов; -разработка заданий для самостоятельной работы;	Рабочая группа	0,1
	Сроки реализации	
	Сентябрь, 2018 г.	
	Сентябрь – октябрь, 2018 г.	
	Октябрь – декабрь 2018 г.	

-разработка контрольно-оценочных средств					
Свод-анализ ожидаемых результатов (риски и перспективы)	Декабрь, 2018г.	Рабочая группа	0,01	Свод-анализ рисков	
Проведение анализа деятельности по реализации проекта	Январь 2019г.	Рабочая группа	0,01	Свод-анализ перспектив	
Создание инновационного продукта: программа онлайн-курса	Январь, 2019г.	Руководитель проекта, рабочая группа	0,01	Онлайн-курс	
Организация проведения мониторинга удовлетворённости участников проекта: обучающихся результатами обучения в рамках реализации проекта; работодателей, инженерно-педагогического состава техникума и родителей	Январь-февраль, 2019г.	Начальник отдела по качеству	0,01	Анкеты удовлетворённости Свод-анализ анкет	
Проведение обучающих мероприятий (семинаров, консультаций «круглых столов») по вопросам разработки и реализации инновационного проекта	Февраль, 2019г.	Руководитель проекта, рабочая группа	0,1	План мероприятия, отзывы участников	
Предоставление итогового отчёта по инновационной деятельности в Министерство образования и науки Республики Татарстан	Февраль, 2019г.	Руководитель проекта	0,01	Отчёт	

Директор техникума

И.И.Хабилов



05.07.2018г.

Дорожная карта по реализации проекта

Наименование организации	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Бугульминский машиностроительный техникум»			
Наименование проекта	Онлайн -курс: Организация проектной деятельности с применением свободного программного обеспечения с открытым ключом Вид программы: основная			
Апробационные площадки (контакты адрес)	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Бугульминский машиностроительный техникум» 423235,г.Бугульма, ул.Владимира Ленина, д.144			
Наименование мероприятия	Сроки реализации	Ответственный исполнитель	Стоимость работ (млн.руб.)	Результат
Разработка и утверждение локальных актов, регламентирующих порядок организации деятельности в режиме региональной инновационной площадки. в том числе разработка положений, регламентирующих реализацию инновационной деятельности	Сентябрь, 2018 г.	Руководитель проекта. рабочая группа	0,05	Разработанные локальные акты
Согласование с участниками проекта направлений инновационной деятельности. Создание рабочей группы	Сентябрь, 2018 г.	Руководитель проекта		Приказ
Подготовка и размещение на сайте техникума и в СМИ информации о проекте по инновационной деятельности	Сентябрь – октябрь, 2018 г.	Руководитель проекта. заведующий лабораторией ЭВЦ		Информация
Реализация проектной инновационной деятельности в командной форме: -подготовка плана изучения курса, обсуждение, корректировка; -создание электронных лекций; -подбор и съёмка видеоматериалов; -разработка заданий для самостоятельной	Октябрь – декабрь 2018 г.	Рабочая группа	0,1	

работы; -разработка контрольно-оценочных средств					
Свод-анализ ожидаемых результатов (риски и перспективы)	Декабрь, 2018г.	Рабочая группа	0,01	Свод-анализ рисков Свод-анализ перспектив	
Проведение анализа деятельности по реализации проекта	Январь 2019г.	Рабочая группа	0,01	Анализ	
Создание инновационного продукта: программа онлайн-курса	Январь, 2019г.	Руководитель проекта, рабочая группа	0,01	Онлайн-курс	
Организация проведения мониторинга удовлетворённости участников проекта: обучающихся результатами обучения в рамках реализации проекта; при необходимости - работодателей, инженерно- педагогического состава техникума и родителей	Январь-февраль, 2019г.	Начальник отдела по качеству	0,01	Анкеты удовлетворённости Свод-анализ анкет	
Проведение обучающих мероприятий (семинаров, консультаций «круглых столов») по вопросам разработки и реализации инновационного проекта	Февраль, 2019г.	Руководитель проекта, рабочая группа	0,1	План мероприятий, отзывы участников	
Предоставление итогового отчёта по инновационной деятельности в Министерство образования и науки Республики Татарстан	Февраль, 2019г.	Руководитель проекта	0,01	Отчёт	

Директор техникума:

И.И.Хабитов



05.07.2018г.