

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 28.06.2022 09:18:01
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad56

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет
Кафедра

Естественнонаучный
Технологии и общетехнических дисциплин

Оценочные материалы по дисциплине (модулю)

дисциплина

Системы дистанционного обучения

*Блок Б1, часть, формируемая участниками образовательных отношений,
Б1.В.ДВ.02.01*

цикл дисциплины и его часть (обязательная часть или часть, формируемая участниками образовательных отношений)

Направление

44.03.04

Профессиональное обучение (по отраслям)

код

наименование направления

Программа

Машиностроение и материалобработка

Форма обучения

Заочная

Для поступивших на обучение в
2021 г.

Разработчик (составитель)

к.п.н., доцент

Анохин С. М.

ученая степень, должность, ФИО

1. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и описание показателей и критериев оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)
.....3

1. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и описание показателей и критериев оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)	Показатели и критерии оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)				Вид оценочного средства
1	2	3	4				5
			неуд.	удовл.	хорошо	отлично	
	ПК-3 .2. Осуществляет проектирование и обновление образовательных программ профессионального обучения.		Фрагментарные умения разрабатывать электронные образовательные ресурсы и использовать их в учебном процессе.	В целом успешное, но не систематическое умение разрабатывать электронные образовательные ресурсы и использовать их в учебном процессе.	Успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение разрабатывать электронные образовательные ресурсы и использовать их в учебном процессе.	Сформированное умение разрабатывать электронные образовательные ресурсы и использовать их в учебном процессе.	Контрольная работа
	ПК-3 .1. Демонстрирует знания требований к современным учебным и учебно-методическим пособиям, электронным образовательным		Фрагментарные представления об общих принципах использования систем дистанционного обучения в учебном	В целом сформированные, но неполные знания об общих принципах использования систем дистанционного обучения в	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания об общих принципах использования систем дистанционного	Сформированные систематические знания об общих принципах использования систем дистанционного обучения в	Тестовые задания

	ресурсами иным методическим материалам		процессе	учебном процессе	обучения в учебном процессе	учебном процессе	
	ПК-3 .3. Оценивает качество разработанных материалов на соответствие.		Фрагментарное владение навыками оптимального выбора средств поддержки дистанционного обучения	В целом успешное, но не полное владение навыками оптимального выбора средств поддержки дистанционного обучения	Успешное, но содержащее отдельные пробелы, владение навыками оптимального выбора средств поддержки дистанционного обучения	Сформированное владение навыками оптимального выбора средств поддержки дистанционного обучения	Контрольная работа