

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 27.06.2022 12:02:09
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad56

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

Факультет Естественнонаучный
Кафедра Технологии и общетехнических дисциплин

Оценочные материалы по дисциплине (модулю)

дисциплина Начертательная геометрия

Блок Б1, обязательная часть, Б1.О.16

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

Технологии производственных процессов и их безопасность

Форма обучения

Очная

Для поступивших на обучение в
2022 г.

Разработчик (составитель)

кни, доцент

Широкова С. Ю.

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	
ОПК-6. Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными	ОПК-6.1. ОПК-6.1. Демонстрирует знание психолого-педагогических технологий для индивидуализации обучения, развития и воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными и потребностями (с ОВЗ, с инвалидностью, одаренных обучающихся и	Обучающийся должен: знать: - историю графических дисциплин, применение графики в деятельности человека; - теорию построения технического чертежа; - способы построения пространственных форм различных объектов на	Обучающийся не знает: - историю графических дисциплин, применение графики в деятельности человека; - теорию построения технического чертежа; - способы построения пространственных форм различных объектов на	Обучающийся не достаточно знает: - историю графических дисциплин, применение графики в деятельности человека; - теорию построения технического чертежа; - способы построения пространственных форм различных объектов на	Обучающийся знает, но допускает незначительные ошибки: - историю графических дисциплин, применение графики в деятельности человека; - теорию построения технического чертежа; - способы построения пространственных форм различных объектов на	историю графических дисциплин, применение графики в деятельности человека; -теорию построения технического чертежа; - способы построения пространственных форм различных объектов на плоскостном	Тест

потребностями	других обучающихся с особыми образовательным и потребностями).	плоскостном чертеже;	чертеже;	плоскостном чертеже;	различных объектов на плоскостном чертеже;		
	ОПК-6.2. ОПК-6.2. Выбирает и применяет психолого-педагогические технологии для индивидуализации обучения, развития и воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательным и потребностями (с ОВЗ, с инвалидностью, одаренных обучающихся и других обучающихся с особыми образовательным и потребностями)	Обучающийся должен уметь: - использовать основные законы, методы и приемы геометрического проекционного черчения; - использовать теорию построения технического чертежа;	Обучающийся не умеет: - использовать основные законы, методы и приемы геометрического проекционного черчения; - использовать теорию построения технического чертежа;	Обучающийся не достаточно умеет: - использовать основные законы, методы и приемы геометрического проекционного черчения; - использовать теорию построения технического чертежа;	Обучающийся умеет но допускает незначительные ошибки: - использовать основные законы, методы и приемы геометрического проекционного черчения; - использовать теорию построения технического чертежа;	Обучающийся должен уметь: - использовать основные законы, методы и приемы геометрического проекционного черчения; - использовать теорию построения технического чертежа;	Графические работы
	ОПК-6.3. ОПК-	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Графическ

	<p>6.3. Организует деятельность обучающихся с применением современных технических средств обучения и образовательных технологий, в том числе осуществляет электронное обучение, использует дистанционные образовательные технологии, информационно-коммуникационные технологии, электронные образовательные и информационные ресурсы.</p>	<p>должен владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - построением ортогональных проекций точек, линий, поверхностей; - решением основных метрических и позиционных задач на плоском чертеже; 	<p>самостоятельно не владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - построением ортогональных проекций точек, линий, поверхностей; - решением основных метрических и позиционных задач на плоском чертеже; 	<p>самостоятельно не достаточно владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - построением ортогональных проекций точек, линий, поверхностей; - решением основных метрических и позиционных задач на плоском чертеже; 	<p>самостоятельно владеет, но допускает незначительные ошибки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - построением ортогональных проекций точек, линий, поверхностей; - решением основных метрических и позиционных задач на плоском чертеже; - 	<p>самостоятельно владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - построением ортогональных проекций точек, линий, поверхностей; - решением основных метрических и позиционных задач на плоском чертеже; 	<p>ие работы</p>