

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Набережночелнинский институт (филиал) федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанский (Приволжский) федеральный университет»
ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

СОГЛАСОВАНО

Руководитель

ООО «ФОРМУЛА ЦВЕТА»

(наименование профильной организации)

А.В. Медведев

(подпись)

(ФИО)

М.П.

« 31 » 08 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
образовательной деятельности

И.Д. Ахметов

(подпись)

(ФИО)

М.П.

« 31 » 08 2020 г.



Программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность

54.02.01 «Дизайн (в промышленности)»

На базе

основного общего образования

Квалификация

дизайнер

Форма обучения

очная

Год начала обучения по образовательной программе

2017

СОГЛАСОВАНО:

Директор

инженерно-экономического колледжа: Т.И. Бычкова

Учебно-методическая комиссия инженерно-экономического колледжа:

Протокол заседания УМК № 19 от «10» июня 2020 г.

Набережные Челны, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
 - 1.1 Определение ППССЗ
 - 1.2 Нормативные документы для разработки ППССЗ по специальности
 - 1.3 Общая характеристика ППССЗ по специальности.
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
 - 2.1. Область профессиональной деятельности выпускника.
 - 2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника.
 - 2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника.
3. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ППССЗ
 - 3.1 Общие и профессиональные компетенции выпускника.
 - 3.2 Матрица формирования компетенций.
4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ
 - 4.1 Учебный план и календарный учебный график
 - 4.2 Рабочие программы учебных дисциплин, модулей и практик
5. Условия к реализации ППССЗ
 - 5.1 Общесистемные требования к реализации ППССЗ
 - 5.2 Требования к кадровым условиям реализации ППССЗ
 - 5.3 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению ППССЗ
 - 5.4 Требования к финансовым условиям реализации ППССЗ
6. Характеристика социально-культурной среды вуза, обеспечивающей развитие общекультурных (социально-личностных) компетенций выпускников
7. Особенности реализации ППССЗ для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
8. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ППССЗ
 - 8.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
 - 8.2 Программа государственной итоговой аттестации

1. Общие положения

1.1 Определение ППССЗ

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) по специальности 54.02.01 «Дизайн (в промышленности)», реализуемая инженерно - экономическим колледжем Набережночелнинского института (филиала) КФУ (далее – институт), представляет собой систему нормативных и учебно-методических документов, регламентирующих цели, ожидаемые результаты, содержание, условия, порядок реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников.

ППССЗ включает в себя: учебный план (Приложение 1), матрицу формирования компетенций (Приложение 2), рабочие программы дисциплин (модулей), а также программы практик, календарный учебный график, методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий, а также другие элементы в соответствии с действующим законодательством.

В целях соблюдения действующего законодательства, а также успешного освоения ППССЗ Набережночелнинский институт (филиал) КФУ формирует требования к результатам ее освоения в виде общих и профессиональных компетенций выпускников.

1.2 Нормативные документы для разработки ППССЗ по специальности

Нормативную правовую базу разработки ППССЗ по специальности 54.02.01 «Дизайн (в промышленности)», составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Об утверждении Порядка организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)», утвержденный приказом Министерства образования и науки России от 27.10.2014 № 1391;
- Положение о практической подготовке обучающихся (приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390);
- Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Устав КФУ (утвержден приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 28 декабря 2018г. №1359);
- иные нормативные правовые акты, регламентирующие общественные отношения в

сфере образования;

- - иные локальные нормативные акты К(П)ФУ..

1.3 Общая характеристика ППССЗ по специальности

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)» срок получения СПО по ППССЗ зависит от образовательной базы обучающихся, уровня подготовки (базовая, углубленная) и формы их обучения.

Освоение обучающимися ППССЗ по специальности 54.02.01 «Дизайн (в промышленности)» при очной форме обучения осуществляется в следующие сроки:

Таблица 1 – Сроки получения среднего профессионального образования по ППССЗ

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения
на базе основного общего образования	<u>Дизайнер</u>	<u>3 года 10 месяцев</u>

1.3.1. Форма обучения.

Обучение по ППССЗ осуществляется в очной форме обучения.

ППССЗ реализуется в том числе с применением дистанционных образовательных технологий.

1.3.2 Объем ППССЗ

Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ – 4860 ч.

1.3.3 Язык реализации образовательной программы – русский язык.

1.3.4 Квалификация выпускника – дизайнер.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.1 Область профессиональной деятельности выпускника

Область деятельности: организация и проведение работ по проектированию художественно-технической, предметно-пространственной, производственной и социально-культурной среды, максимально приспособленной к нуждам различных категорий потребителей.

2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- промышленная продукция;
- предметно-пространственные комплексы: внутренние пространства зданий и сооружений, открытые городские пространства и парковые ансамбли, предметные, ландшафтные и декоративные формы и комплексы, их оборудование и оснащение.

2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника

- Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов.
- Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале.
- Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу.
- Организация работы коллектива исполнителей.
- Выполнение работ по профессии исполнитель художественно-оформительских работ.

3. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ППССЗ

3.1 Общие и профессиональные компетенции выпускника.

Характеристика компетенций согласно ФГОС СПО.

В результате освоения ППССЗ по специальности 54.02.01 «Дизайн (в промышленности)» выпускник должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

Выпускник, освоивший ППССЗ по специальности 54.02.01 «Дизайн (в промышленности)» должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

Индекс	Содержание
ПК 1.1	Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов
ПК 1.2	Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна
ПК 1.3	Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта
ПК 1.4	Разрабатывать колористическое решение дизайн-проекта

ПК 1.5	Выполнять эскизы с использованием различных графических средств и приемов
ПК 2.1	Применять материалы с учетом их формообразующих свойств
ПК 2.2	Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале
ПК 2.3	Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи
ПК 2.4	Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия
ПК 3.1	Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации
ПК 3.2	Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов
ПК 4.1	Составлять конкретные задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт
ПК 4.2	Планировать собственную деятельность
ПК 4.3	Контролировать сроки и качество выполненных заданий
ПК 5.1	Выполнять подготовительные работы для художественно-оформительских работ
ПК 5.2	Выполнять шрифтовые работы
ПК 5.3	Выполнять оформительские работы
ПК 5.4	Изготавливать рекламно-агитационные материалы

3.2 Матрица формирования компетенций.

Матрица формирования компетенций является составной частью ППССЗ и формирует процесс реализации компетенций выпускника (Приложение 2).

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ

4.1 Учебный план и календарный учебный график

Календарный учебный график для очной формы обучения (для обучающихся на базе основного общего образования) состоит из:

8 семестров (включая время, отведенное на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы);

199 недель (включая: 125 недель обучения по учебным циклам, 7 недель промежуточная аттестация, 23 недели учебная и производственная (по профилю специальности) практики, 4 недели – производственная (преддипломная) практика, 6 недель государственная итоговая аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы), 34 недели каникулы), что полностью соответствует ФГОС СПО.

ППССЗ разработана на основе структуры, заданной ФГОС СПО по специальности 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)» и включает изучение следующих учебных циклов:

- Общегуманитарного и социально-экономического;
 - математического и общего естественнонаучного;
 - профессионального
- и разделов:
- учебная практика;
 - производственная практика (по профилю специальности);
 - производственная практика (преддипломная);
 - промежуточная аттестация;
 - государственная итоговая аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

Учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы включены в учебный план в соответствии с требованиями ФГОС СПО, с учетом мнения работодателей, и направлены на формирование компетенций обучающихся.

Учебным планом предусмотрено выполнение курсовых проектов по междисциплинарным курсам (МДК):

1. МДК.01.01 «Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)».

2. МДК.02.01 «Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале»

Объем часов по всем циклам профессиональной подготовки составляет 4860 часов максимальной учебной нагрузки обучающегося, что соответствует требованиям ФГОС.

Расхождения общего итога объема часов по всем циклам нет.

При разработке учебного плана выполнены следующие требования:

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебных нагрузок.

Объем аудиторной учебной нагрузки в течение всего периода обучения по учебным циклам составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность обучения по учебным циклам составляет:

1 семестр 17 недель;

2 семестр 22 недели;

3 семестр 17 недель;

4 семестр 18 недель;

5 семестр 12 недель;

6 семестр 14 недель;

7 семестр 16 недель;

8 семестр 9 недель.

Количество курсовых проектов – 2.

Каникулы 34 недели, что соответствует требованиям ФГОС СПО.

Учебным планом предусмотрено 125 недель обучения по учебным циклам.

Общеобразовательная подготовка студентов, поступивших на базе основного общего образования, заключается в продолжении изучения общеобразовательных дисциплин, предусмотренных Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования с учетом гуманитарного профиля специальности. Полученные при изучении общеобразовательных учебных дисциплин умения и знания обучающихся углубляются и расширяются при изучении дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного и профессионального учебных циклов ППСЗ.

ППСЗ включает изучение следующих учебных циклов:

Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл.

Учебный план включает четыре обязательные дисциплины этого цикла («Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура»), предусмотренные ФГОС СПО специальности 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)»

Математический и общий естественнонаучный учебный цикл.

Учебный план включает три обязательные дисциплины этого цикла: «Математика», «Экологические основы природопользования», «Информационное обеспечение профессиональной деятельности».

Профессиональный учебный цикл.

Профессиональный учебный цикл включает общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули.

Учебный план включает 7 обязательных общепрофессиональных дисциплин (см. ФГОС СПО) и две дисциплины, реализуемые за счет вариативной части ППССЗ.

Обязательные общепрофессиональные дисциплины: «Материаловедение», «Экономика организации», «Рисунок с основами перспективы», «Живопись с основами цветоведения», «История дизайна», «История изобразительного искусства», «Безопасность жизнедеятельности». Дисциплина, реализуемая за счет вариативной части ППССЗ: «Психология общения».

В профессиональный цикл входят 5 профессиональных модулей, содержащих междисциплинарные курсы:

ПМ.01 «Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов»:

МДК.01.01 «Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)»;

МДК.01.02 «Основы проектной и компьютерной графики»;

МДК.01.03 «Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования».

Модуль изучается с третьего по восьмой семестры. В рамках модуля проводится две учебные и одна производственная (по профилю специальности) практики, направленные на формирование и закрепление общих и профессиональных компетенций. Изучение модуля завершается экзаменом (квалификационным).

ПМ.02 «Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале»:

МДК.02.01 «Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале»;

МДК.02.02 «Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна»;

Модуль изучается в течение четвертого и пятого семестров. В рамках модуля проводятся учебная и производственная (по профилю специальности) практики, направленные на формирование и закрепление общих и профессиональных компетенций. Изучение модуля завершается экзаменом (квалификационным).

ПМ.03 «Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу»:

МДК.03.01 «Основы стандартизации, сертификации и метрологии»;

МДК.03.02 «Основы управления качеством».

Модуль изучается в течение пятого и шестого семестров. В рамках модуля проводятся учебная и производственная (по профилю специальности) практики, направленныена формирование и закрепление общих и профессиональных компетенций.Изучение модуля завершается экзаменом (квалификационным).

ПМ.04 «Организация работы коллектива исполнителей»:

МДК.04.01 «Основы менеджмента, управление персоналом»;

Модуль изучается в шестом семестре. В рамках модуля проводятся учебная и производственная (по профилю специальности) практики, направленныена формирование и закрепление общих и профессиональных компетенций.Изучение модуля завершается экзаменом (квалификационным).

ПМ.05 «Выполнение работ по профессии исполнитель художественно-оформительских работ»:

Модуль реализуется в шестом семестре за счет учебной и производственной практик, направленных на формирование и закрепление общих и профессиональных компетенций.Изучение модуля завершается экзаменом (квалификационным).

Программы учебных и производственных практик

Программы учебных и производственных практик соответствуют ФГОС СПО по специальности 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)».

В соответствии со стандартом ФГОС СПО по специальности 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)» при реализации ППСЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика (далее – УП) и производственная практика (по профилю специальности) проводятся в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в один или несколько периодов. Цели и задачи, программы и формы отчетности определены по каждому виду практики.

Учебная практика реализуется концентрированно при освоении обучающимися профессиональных модулей; проводится в учебно-производственных мастерских и лабораториях колледжа, а также в профильных организациях на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями.

Производственная практика (далее – ПП) проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Производственная (преддипломная) практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и

профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выпускной квалификационной работы.

Таблица 5 – Учебные и производственные практики

№	Наименование профессионального модуля	Наименование практики	Количество во недель	Шифр компетенции
1	ПМ.01 «Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов».	УП 01.01	5	ОК 1 - 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.4, ПК 1.5.
		УП 01.02	4	ОК 1 - 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.1, ПК 1.2.
		ПП 01.01	4	ОК 1 – 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5.
2	ПМ.02 «Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале».	УП 02.01	2	ОК 1 - 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3, ПК 2.4.
		ПП 02.01	2	ОК 1 - 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3, ПК 2.4.
3	ПМ.03 «Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу».	УП 03.01	1	ОК 1 - 9; ПК 3.1; ПК 3.2.
		ПП 03.01	1	ОК 1 - 9; ПК 3.1; ПК 3.2.
4	ПМ.04 «Организация работы коллектива исполнителей»	УП 04.01	1	ОК 1 - 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3.
		ПП. 04.01	1	ОК 1 - 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3.

5	ПМ.05 «Выполнение работ по профессии исполнитель	УП 05.01	1	ОК 1 - 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3, ПК 5.4.
	художественно-оформительских работ»	ПП. 05.01	1	ОК 1 - 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3, ПК 5.4.
6		Преддипломная практика	4	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3.

4.2 Рабочие программы дисциплин, модулей и практик.

Комплект рабочих программ дисциплин, модулей и практик определяет планируемые результаты обучения по каждой дисциплине, модулю и практике (знания, умения, практический опыт), формулирует основное содержание дисциплин, модулей и практик, формы самостоятельной работы, оценочные средства и их методическое обеспечение.

Рабочие программы дисциплин, модулей и практик представлены в Приложении 3и могут отличаться в зависимости от года начала подготовки по ППССЗ.

5. Условия к реализации ППССЗ

5.1 Общесистемные требования к реализации ППССЗ

Набережночелнинский институт (филиал) КФУ располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и практической подготовки обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Каждый обучающийся инженерно-экономического колледжа Набережночелнинского института (филиала) КФУ в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким

электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети "Интернет", как на территории Набережночелнинского института (филиала) КФУ, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда Набережночелнинского института (филиала) КФУ обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ППССЗ;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет".
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением дистанционных образовательных технологий.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды Набережночелнинского института (филиала) КФУ обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды Набережночелнинского института (филиала) КФУ соответствует законодательству Российской Федерации.

Квалификация руководящих и педагогических работников инженерно – экономического колледжа Набережночелнинского института (филиала) КФУ полностью соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. N 1н (зарегистрирован Министерством

юстиции Российской Федерации²³ марта 2011 г., регистрационный N 20237), и профессиональным стандартам (при наличии).

5.2 Требования к кадровым условиям реализации ППССЗ.

Реализация ППССЗ обеспечивается руководящими и педагогическими работниками Набережночелнинского института (филиала) КФУ, а также лицами, привлекаемыми к реализации ППССЗ на условиях гражданско-правового договора.

Набережночелнинский институт (филиал) КФУ осуществляет подбор кадрового состава для реализации ППССЗ в строгом соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Реализация ППССЗ по специальности 54.02.01 «Дизайн (в промышленности)» обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в три года.

ППССЗ по специальности 54.02.01 «Дизайн (в промышленности)» реализуют 24 преподавателя, из них 2 кандидата наук, 3 преподавателя имеют высшую квалификационную категорию, 5 преподавателей имеют первую квалификационную категорию, 13 преподавателей аттестованы на соответствие занимаемой должности.

Кадровый состав, участвующий в реализации ППССЗ, может отличаться в зависимости от года начала подготовки.

5.3 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению ППССЗ

Образовательный процесс в инженерно-экономическом колледже организован в здании и помещениях с учебно- лабораторной площадью 82 368,5 м². Питание студентов организовано в учебном корпусе (УЛК -1), осуществляется медицинское обслуживание студентов.

Специальные помещения Набережночелнинского института (филиала) КФУ представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения

укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

В составе используемых помещений имеются компьютерные классы, библиотека с читальным залом на 163 посадочных места, актовый зал, административные и служебные помещения.

Для проведения занятий лекционного типа в Набережночелнинском институте (филиале) КФУ предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей) (при наличии).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации ППССЗ, отражен в таблице 6.

Таблица 6 – Материально-техническое обеспечение

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Иностранный язык	Перечень аудиторий: Кабинет иностранного языка. 375 учебная аудитория для проведения всех видов занятий: групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: Площадь 38,3 кв.м. Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; раздаточный материал по дисциплине; методическое обеспечение дисциплины.	423810, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, д. 68/19 (1/18), ауд. 375
2	Математика	Перечень аудиторий: Кабинет математики.	423810, Республика Татарстан, г. Набережные

		<p>374 учебная аудитория для проведения всех видов занятий: групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Основное оборудование: Площадь 46,2 кв.м. Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; компьютер - 1; проектор – 1; раздаточный материал по дисциплине; методическое обеспечение дисциплины.</p>	Челны, просп. Мира, д. 68/19 (1/18), ауд.374
3	Информатика	<p>Перечень аудиторий: 360 учебная аудитория – помещение для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Основное оборудование: Площадь 44,1 кв.м. Компьютер Athlon (12 шт.); Компьютер Athlon (1 шт.); Проектор NECNP400; Коммутатор D-LinkDES-1026G; Экран настенный 213x213; Стол компьютерный – 15шт. Стул мягкий – 19шт. Доска меловая большая – 1шт. Парта аудиторная 2-местная – 11шт. Скамья аудиторная 2-местная – 10шт;</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Home Microsoft Office - Word, Excel, Power Point Microsoft Open License Авторизационный номер лицензиата 90970904ZZE1409 1С:Предпр.8 Комплект для обучения в высших и средних УЗ Лицензионный договор ПЛ12-0215/2 от 15.02.2012 Антивирус Касперского Договор №0.1.1.59-02/363/19 от 24.05.2019 Mozilla Firefox (свободно распространяемая).</p>	423810, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, д. 68/19 (1/18), ауд.360
4	География	Перечень аудиторий:	423810, Республика

		<p>369 учебная аудитория – помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Основное оборудование: Площадь 46,5 кв.м. Стол преподавателя – 1шт. Стул преподавателя мягкий – 1шт. Доска меловая большая раскладная – 1шт. Парта аудиторная 2-местная – 2шт. Стул аудиторный – 1шт. Скамья аудиторная 2-местная – 2шт. Парта аудиторная 2-местная со скамьей – 10шт.</p>	<p>Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, д. 68/19 (1/18); ауд. 369</p>
5	Естествознание	<p>Перечень аудиторий: 420 учебная аудитория – помещение для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Основное оборудование: Площадь 72 кв.м. Компьютер intel Celeron-1шт Комплект мебели (посадочных мест) 24 шт. Комплект мебели для хранения учебных материалов и оборудования - 2 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя 2шт. Меловая доска Компьютер Intel Celeron-1шт. Генератор сигналов ГЗ-120-1шт. Модуль "Ист.пит-я"-3шт. Принтер лазерный Canon LBP2900-1шт. Установка д/опр.резонан.потен.-1шт. Установка д/изуч.спектра атома водор.-1шт. Модуль ФПЭ 03-1шт. Монохроматор-1шт. Модуль ФПЭ 07-1шт.</p>	<p>423812, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, корп. VII, жилой район XVI А; ауд.420; 423812, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, корп. VII, жилой район XVI А; ауд.419; 423810, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, д. 68/19 (1/18), ауд. 139.</p>

		<p>Осциллограф С1-73-1шт. Плакаты – 20шт.</p> <p>Программное обеспечение: Windows XP Авторизационный номер лицензиата 64652248ZZE1010 Номер лицензии 44668027 (бессрочно); Microsoft Office Авторизационный номер лицензиата 90970904ZZE1409 Договор №0.1.1.59-12/377/12 от 26.09.2012 г. (бессрочно); Adobe Acrobat Reader (свободно распространяемая); Mozilla Firefox (свободно распространяемая).</p> <p>419 учебная аудитория – помещение для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Основное оборудование: Площадь 20 кв.м. Комплект мебели (посадочных мест) 16 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя 1шт. Маркерная доска Универсальный лабораторный стенд «Молекулярная физика»- 1шт. Плакаты – 3шт.</p> <p>139 учебная аудитория для проведения всех видов занятий: для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Основное оборудование: Площадь 39 кв.м. комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; таблицы: Периодическая система Д.И. Менделеева, Таблица растворимости кислот, оснований и солей, Электрохимический ряд напряжений металлов, Распространенность химических элементов, Химические знаки</p>	
--	--	--	--

		<p>элементов, Модель состояния электрона в атоме, Генетическая связь классов неорганических соединений, Составление формул солей, Правила техники безопасности, Важнейшие характеристики углеводов; раздаточный материал по дисциплине; методическое обеспечение дисциплины;</p> <p>Комплект мебели для хранения учебных материалов и оборудования - 6 шт.</p> <p>Меловая доска.</p> <p>Шкаф сушильный вакуумный ВШ-0,035А – 2 шт.</p> <p>Печь муфельная СНОЛ 1,6.2,0.0,8/9-М1 У4.2 – 2 шт.</p> <p>Устройство перегонки – 1 шт.</p> <p>Рефрактометр ИРФ-470 – 1 шт.</p> <p>Рефрактометр RL-2 – 1 шт.</p> <p>Гидростатические весы – 1 шт.</p> <p>Вытяжной шкаф – 1 шт.</p> <p>Комплект химической посуды, реактивов и материалов для выполнения лабораторных работ - 5 шт.</p>	
6	Астрономия	<p>Перечень аудиторий: 324 учебная аудитория – помещение для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Основное оборудование: Площадь 47,3 кв.м. Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; Доска для написания мелом - 1. Рабочие плакаты по дисциплине - 10 шт. Раздаточный материал по дисциплине. Методическое обеспечение дисциплины (методические рекомендации по выполнению практических и самостоятельных работ).</p>	423810, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, д. 68/19 (1/18), ауд. 324
7	Физическая культура	<p>Перечень аудиторий: 2 спортивных городка.</p> <p>Основное оборудование:</p>	423812, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, д.

		<p>разновысотные турники, брусья, скамейка для пресса, рукоход);</p> <p>4 асфальтированные беговые дорожки;</p> <p>Полоса препятствий.</p> <p>Тренажерный зал;</p> <p>Зал ЛФК;</p> <p>Баскетбольно-волейбольная площадка;</p> <p>4 бадминтонные площадки;</p> <p>Зал для настольного тенниса.</p>	<p>13А;</p> <p>423812, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Сююмбике, д. 10А (11/29)</p>
8	<p>Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<p>Перечень аудиторий:</p> <p>357 учебная аудитория для проведения всех видов занятий: групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Основное оборудование:</p> <p>Площадь 47,1 кв.м.</p> <p>Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; компьютер - 1; проектор – 1; стенды: «Конституция и закон «О воинской обязанности и военной службе», «Учебно-практическое оборудование по оказанию первой помощи», «Структура Вооруженных Сил РФ», «Основы и правила стрельбы из стрелкового оружия», стенд-тренажер по разборке-сборке автомата Калашникова АК-74М, видеотека; электронный тир; раздаточный материал по дисциплине; методическое обеспечение дисциплины.</p>	<p>423810, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, д. 68/19 (1/18), ауд. 357</p>
9	<p>Искусство (МХК)</p>	<p>Перечень аудиторий:</p> <p>кабинет живописи.</p> <p>3 учебная аудитория - помещение для проведения занятий семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций текущего контроля и промежуточных аттестаций.</p> <p>Основное оборудование:</p> <p>Площадь 61,3 кв.м</p> <p>Парта – 5 шт.;</p> <p>Стул – 16 шт.;</p>	<p>423812, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, корп. V, жилой район XVI А; ауд. 3</p>

		<p>Шкаф – 1 шт.;</p> <p>Мольберт – 18 шт.;</p> <p>Скульптура – 16 шт.;</p> <p>Подставка под краски – 10 шт.</p> <p>Тумбочки для постановок – 4 шт.,</p> <p>Планшеты деревянные – 15 шт.</p> <p>Стеллажи – 3 шт.</p> <p>Подиум – 1 шт.</p>	
10	Русский язык	<p>Перечень аудиторий:</p> <p>373 учебная аудитория для проведения всех видов занятий:</p> <p>Основное оборудование:</p> <p>Площадь 37,5 кв.м.</p> <p>комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; плакаты (на стенах): «Портреты русских поэтов 19 -20 вв.»; раздаточный материал по дисциплине; методическое обеспечение дисциплины.</p>	<p>423810, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, д. 68/19 (1/18), ауд. 373</p>
11	Литература	<p>Перечень аудиторий:</p> <p>373 учебная аудитория для проведения всех видов занятий: групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Основное оборудование:</p> <p>Площадь 37,5 кв.м.</p> <p>Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; плакаты (на стенах): «Портреты русских поэтов 19 -20 вв.»; раздаточный материал по дисциплине; методическое обеспечение дисциплины.</p>	<p>423810, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, д. 68/19 (1/18), ауд. 373</p>
12	История	<p>Перечень аудиторий:</p> <p>243 учебная аудитория для проведения всех видов занятий: групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Основное оборудование:</p> <p>Площадь 47,4 кв.м.</p> <p>Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; учебная дополнительная литература; рабочие плакаты по дисциплине – исторические карты 4 шт.; раздаточный материал по дисциплине; методическое</p>	<p>423810, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, д. 68/19 (1/18), ауд. 243</p>

		обеспечение дисциплины.	
13	Обществознание (включая экономику и право)	<p>Перечень аудиторий: 243 учебная аудитория для проведения всех видов занятий: групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Основное оборудование: Площадь 47,4 кв.м. комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; рабочие плакаты по дисциплине; раздаточный материал по дисциплине; методическое обеспечение дисциплины.</p>	423810, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, д. 68/19 (1/18), ауд. 243
14	Основы философии	<p>Перечень аудиторий: кабинет социально-экономических дисциплин. 369 учебная аудитория – помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Основное оборудование: Площадь 46,5 кв.м. Стол преподавателя – 1 шт. Стул преподавателя мягкий – 1 шт. Доска меловая большая раскладная – 1 шт. Парта аудиторная 2-местная – 2 шт. Стул аудиторный – 1 шт. Скамья аудиторная 2-местная – 2 шт. Парта аудиторная 2-местная со скамьей – 10 шт.</p>	423810, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, д. 68/19 (1/18), ауд. 369
15	История	<p>Перечень аудиторий: кабинет социально-экономических дисциплин. 369 учебная аудитория – помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Основное оборудование: Площадь 46,5 кв.м. Стол преподавателя – 1 шт.</p>	423810, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, д. 68/19 (1/18), ауд. 369

		<p>Стул преподавателя мягкий – 1шт. Доска меловая большая раскладная– 1шт. Парта аудиторная 2-местная – 2шт. Стул аудиторный – 1шт. Скамья аудиторная 2-местная – 2шт. Парта аудиторная 2-местная со скамьей – 10шт.</p>	
16	Иностранный язык	<p>Перечень аудиторий: кабинет иностранного языка. 375 учебная аудитория для проведения всех видов занятий групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.: Основное оборудование: Площадь 38,3 кв.м. Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; рабочие плакаты по дисциплине; раздаточный материал по дисциплине; методическое обеспечение дисциплины.</p>	<p>423810, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, д. 68/19 (1/18), ауд. 375</p>
17	Физическая культура	<p>Перечень аудиторий: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; 2 спортивных городка. Основное оборудование: разновысотные турники, брусья, скамейка для пресса, рукоход); 4 асфальтированные беговые дорожки; Полоса препятствий. Тренажерный зал; Зал ЛФК; Баскетбольно-волейбольная площадка; 4 бадминтонные площадки; Зал для настольного тенниса.</p>	<p>423812, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, д. 13А; 423812, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Сююмбике, д. 10А (11/29)</p>
18	Математика	<p>Перечень аудиторий: кабинет математики. 374 учебная аудитория для проведения всех видов занятий: групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>423810, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, д. 68/19 (1/18), ауд.374</p>

		<p>Основное оборудование: Площадь 46,2 кв.м. Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; компьютер - 1; проектор – 1; демонстрационные геометрические фигуры; раздаточный материал по дисциплине; методическое обеспечение дисциплины.</p>	
19	Экологические основы природопользования	<p>Перечень аудиторий: 408 учебная аудитория – помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Основное оборудование: Площадь 95,7 кв.м. Комплект мебели (посадочных мест) 84 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя 1 шт. Кафедра (трибуна) 1 шт. Меловая доска Компьютер Pentium DualCore E5700 – 1 шт. Проектор Optoma EW610ST – 1 шт., интерактивная доска IQBoard, настенный кронштейн для проектора, Акустические системы SVEN – 1 комплект.</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Home Microsoft Office - Word, Excel, Power Point Microsoft Open License Авторизационный номер лицензиата 90970904ZZE1409 Adobe Acrobat Reader (свободно распространяемая) Mozilla Firefox (свободно распространяемая).</p>	423810, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, д. 68/19 (1/18); ауд. 408
20	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	<p>Перечень аудиторий: кабинет информационных систем в профессиональной деятельности. 362 учебная аудитория – помещение для проведения лабораторных занятий, групповых</p>	423810, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, д. 68/19 (1/18), ауд. 362

		<p>и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Основное оборудование: Площадь 47 кв.м. Компьютер IntelPentiumE6600 (13 шт.); Компьютер Athlon 64x2 (1 шт.); Стол компьютерный (16шт.) Проектор NEC NP07LP 1 шт; Коммутатор D-LinkDES-1026G 1 шт; Экран настенный 213x213 1шт; Парта аудиторная 2-местная – 11шт. Стул - 1шт. Стол учительский (1шт.) Шкаф 2-створчатый платяной Скамья аудиторная 2-местная – 10шт. Стул мягкий – 20шт. Доска меловая большая – 1шт.</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Home Microsoft Office - Word, Excel, Power Point Microsoft Open License Авторизационный номер лицензиата 90970904ZZE1409 1С:Предпр.8 Комплект для обучения в высших и средних УЗ Лицензионный договор ПЛ12-0215/2 от 15.02.2012 Антивирус Касперского Договор №0.1.1.59-02/363/19 от 24.05.2019 Компас 3D v13 Договор № 29792/КЗН2073 от 19.12.2011 Mozilla Firefox (свободно распространяемая) 7-zip (свободно распространяемая) DAEMON tools (свободно распространяемая) Dev-c++ (свободно распространяемая) Google Chrome (свободно распространяемая) Java 8 (свободно распространяемая) Opera (свободно распространяемая)</p>	
--	--	--	--

		распространяемая).	
21	Материаловедение	<p>Перечень аудиторий: кабинет материаловедения. 108 учебная аудитория – помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Основное оборудование: Площадь 40 кв.м. Комплект мебели (посадочных мест) 16 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя 1 шт. Комплект мебели для хранения учебных материалов и оборудования - 2 шт. Меловая доска 1 шт.; Компьютер Intel(R) Pentium(R) – 1 шт. Электронные лабораторные весы CAS CBL 220H – 1 шт.; Электронные лабораторные весы CAS MWP 600 – 1 шт.; Динамометр образцовый – 4 шт; Прибор Вика – 1 шт.; Вискозиметр В3246 – 1шт.; Прибор ТЗ – 1 шт.; Комплект сит ЛО – 1 шт.; Адгезиметр – 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 2010 Professional Microsoft Open License Авторизационный номер лицензиата 90970904ZZE1409 Microsoft .Net Framework 4.0 (свободно распространяемая) Adobe Reader XI (свободно распространяемая) 7-Zip File Manager (свободно распространяемая) Adobe Flash player (свободно распространяемая) Mozilla Firefox (свободно распространяемая) Антивирус Касперского</p>	423812, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, корп. VII, жилой район XVI А; ауд. 108

		Договор №0.1.1.59-08/010/15 от 19.01.15 с продлениями.	
22	Экономика организации	<p>Перечень аудиторий: кабинет экономики и менеджмента. 319 учебная аудитория – помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Основное оборудование: Площадь 41,1 кв.м. Стол преподавателя – 1 шт. Стул мягкий – 2 шт. Доска меловая большая – 1 шт. Парта аудиторная 3-местная – 12 шт. Стул аудиторный – 16 шт. Скамья аудиторная 2-местная – 5 шт.</p>	423810, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, д. 68/19 (1/18), ауд.319
23	Рисунок основами перспективы	<p>Перечень аудиторий: кабинет живописи. 3 учебная аудитория - помещение для проведения занятий семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций текущего контроля и промежуточных аттестаций.</p> <p>Основное оборудование: Площадь 61,3 кв.м Парта – 5 шт.; Стул – 16 шт.; Шкаф – 1 шт.; Мольберт – 18 шт.; Скульптура – 16 шт.; Подставка под краски – 10 шт. Тумбочки для постановок – 4 шт., Планшеты деревянные – 15 шт. Стеллажи – 3 шт. Подиум – 1 шт.</p>	423812, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, корп. V, жилой район XVI A; ауд. 3
24	Живопись основами цветоведения	<p>Перечень аудиторий: лаборатория техники и технологии живописи. 4 лаборатория, оснащенная специализированным оборудованием.</p> <p>Основное оборудование:</p>	423812, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, корп. V, жилой район XVI A; ауд. 4

		<p>Площадь 63,6 кв.м Стол – 1 шт.; Стул – 19 шт.; Шкаф – 2 шт.; Мольберт – 22 шт.; Стол под натюрморт – 18 шт.; Подставка под краски – 21 шт.; Скульптуры - 3 шт; Натурные подиумы- 8 шт., стеллажи для хранения учебных работ – 3 шт., стеллаж для натурального фонда – 6 шт., натуральный фонд (гипсовые слепки масок, голов, частей лица, рук, стоп, экорше, обрубовки, плит с рельефами, геометрических тел, статуй), треножники.</p>	
25	История дизайна	<p>Перечень аудиторий: кабинет дизайна. 4 учебная аудитория - помещение для проведения занятий семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций текущего контроля и промежуточных аттестаций. Основное оборудование: Площадь 63,6 кв.м Стол – 1 шт.; Стул – 19 шт.; Шкаф – 2 шт.; Мольберт – 22 шт.; Стол под натюрморт – 18 шт.; Подставка под краски – 21 шт.; Скульптуры - 3 шт; Натурные подиумы- 8 шт., стеллажи для хранения учебных работ – 3 шт., стеллаж для натурального фонда – 6 шт., натуральный фонд (гипсовые слепки масок, голов, частей лица, рук, стоп, экорше, обрубовки, плит с рельефами, геометрических тел, статуй), треножники.</p>	<p>423812, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, корп. V, жилой район XVI А; ауд. 4</p>
26	История изобразительного искусства	<p>Перечень аудиторий: кабинет рисунка. 3 учебная аудитория - помещение для проведения занятий семинарского типа, практических занятий, групповых</p>	<p>423812, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, корп. V, жилой район XVI А; ауд. 3</p>

		и индивидуальных консультаций текущего контроля и промежуточных аттестаций. Основное оборудование: Площадь 61,3 кв.м Парта – 5 шт.; Стул – 16 шт.; Шкаф – 1 шт.; Мольберт – 18 шт.; Скульптура – 16 шт.; Подставка под краски – 10 шт. Тумбочки для постановок – 4 шт., Планшеты деревянные – 15 шт. Стеллажи – 3 шт. Подиум – 1 шт.	
27	Безопасность жизнедеятельности	Перечень аудиторий: кабинет безопасности жизнедеятельности. 305 учебная аудитория – помещение для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: Площадь 46 кв.м. Комплект мебели (посадочных мест) 24 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя 1 шт. Комплект мебели для хранения учебных материалов и оборудования 1 шт. Меловая доска 1 Стенд по ГО с пультом управления 1 шт. Стенд для определения запыленности воздуха 1 шт. Тренажер «Максим-III» 1 шт. Стенд «Эффективность и качество освещения» 1 шт. Стенд «Методы очистки воды» 1 шт.	423810, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, д. 68/19 (1/18); ауд. 305
28	Психология общения	Перечень аудиторий: 248 учебная аудитория – помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	423810, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, д. 68/19 (1/18), ауд. 248

		<p>промежуточной аттестации.</p> <p>Основное оборудование: Комплект мебели (посадочных мест) 30 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя 1 шт. Меловая доска -1шт.</p>	
29	<p>Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)</p>	<p>Перечень аудиторий: лаборатория компьютерного дизайна, мастерская графических работ и макетирования. 322 лаборатория, оснащенная специализированным оборудованием.</p> <p>Основное оборудование: Парта – 11 шт.; Стул – 9 шт.; Доска меловая – 1 шт.; Персональный компьютер – 14 шт.; Скамья – 10 шт. Экран для проектора Компьютер Pentium Dual-Core E5300 2.60GHz/ RAM 2Gb/HDD 250Gb/ LCD монитор 19” – 14 шт. Проектор Nec – 1 шт. Кронштейн потолочный – 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office - Word, Excel, Power Point Microsoft Open License Авторизационный номер лицензиата 90970904ZZE1409 Договор №0.1.1.59-12/377/12 от 26.09.2012 г. Adobe Acrobat Reader (свободно распространяемая), Mozilla Firefox(свободно распространяемая), Google Chrome (свободно распространяемая), Антивирус Касперского Договор №0.1.1.59-02/363/19 от 24.05.2019 , 7zip (свободно распространяемая) Autodesk 3ds Max 2019 Serial number: 565-02174951</p>	<p>423812, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, корп. V, жилой район XVI А; ауд. 322</p>

		<p>Product key: 128K1 Adobe Photoshop Extended CS5 12.0 End User ID 21598190, Adobe Order Number 134392315, Deploy-to ID 52201673 Autodesk AutoCAD 2019 Serial number: 565-76988180 Product key: 001K1 Autodesk 360 (свободно распространяемая) Autodesk Design Review (свободно распространяемая) Corel Draw X5 Software number: LCCDGSX4MULAA Order number: 4074976.</p>	
30	<p>Курсовой проект по МДК.01.01 «Дизайн- проектирование (композиция, макетирование, современные концепции искусстве)»</p>	<p>Перечень аудиторий: лаборатория компьютерного дизайна, мастерская графических работ и макетирования. 322 учебная аудитория – помещение для курсового проектирования. Основное оборудование: Парта – 11 шт.; Стул – 9 шт.; Доска меловая – 1 шт.; Персональный компьютер – 14 шт.; Скамья – 10 шт. Экран для проектора Компьютер Pentium Dual-Core E5300 2.60GHz/ RAM 2Gb/HDD 250Gb/ LCD монитор 19” – 14 шт. Проектор Nec – 1 шт. Кронштейн потолочный – 1 шт. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office - Word, Excel, Power Point Microsoft Open License Авторизационный номер лицензиата 90970904ZZE1409 Договор №0.1.1.59-12/377/12 от 26.09.2012 г. Adobe Acrobat Reader (свободно распространяемая), Mozilla Firefox(свободно распространяемая),</p>	<p>423812, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, корп. V, жилой район XVI А; ауд. 322</p>

		<p>Google Chrome (свободно распространяемая), Антивирус Касперского Договор №0.1.1.59-02/363/19 от 24.05.2019 , 7zip (свободно распространяемая) Autodesk 3ds Max 2019 Serial number: 565-02174951 Product key: 128K1 Adobe Photoshop Extended CS5 12.0 End User ID 21598190, Adobe Order Number 134392315, Deploy-to ID 52201673 Autodesk AutoCAD 2019 Serial number: 565-76988180 Product key: 001K1 Autodesk 360 (свободно распространяемая) Autodesk Design Review (свободно распространяемая) Corel Draw X5 Software number: LCCDGSX4MULAA Order number: 4074976.</p>	
31	<p>Основы проектной и компьютерной графики</p>	<p>Перечень аудиторий: лаборатория компьютерного дизайна, мастерская графических работ и макетирования. 322 лаборатория, оснащенная специализированным оборудованием. Основное оборудование: Парты – 11 шт.; Стул – 9 шт.; Доска меловая – 1 шт.; Персональный компьютер – 14 шт.; Скамья – 10 шт. Экран для проектора Компьютер Pentium Dual-Core E5300 2.60GHz/ RAM 2Gb/HDD 250Gb/ LCD монитор 19” – 14 шт. Проектор Nec – 1 шт. Кронштейн потолочный – 1 шт. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office - Word, Excel, Power Point Microsoft Open License</p>	<p>423812, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, корп. V, жилой район XVI А; ауд. 322</p>

		<p>Авторизационный номер лицензиата 90970904ZZE1409 Договор №0.1.1.59-12/377/12 от 26.09.2012 г.</p> <p>Adobe Acrobat Reader (свободно распространяемая), Mozilla Firefox(свободно распространяемая), Google Chrome (свободно распространяемая), Антивирус Касперского Договор №0.1.1.59-02/363/19 от 24.05.2019 , 7zip (свободно распространяемая) Autodesk 3ds Max 2019 Serial number: 565-02174951 Product key: 128K1 Adobe Photoshop Extended CS5 12.0 End User ID 21598190, Adobe Order Number 134392315, Deploy-to ID 52201673 Autodesk AutoCAD 2019 Serial number: 565-76988180 Product key: 001K1 Autodesk 360 (свободно распространяемая) Autodesk Design Review (свободно распространяемая) Corel Draw X5 Software number: LCCDGSX4MULAA Order number: 4074976.</p>	
32	<p>Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования</p>	<p>Перечень аудиторий: лаборатория графики и культуры экспозиции. 5 лаборатория, оснащенная специализированным оборудованием.</p> <p>Основное оборудование: Площадь 64,4кв.м Стол – 1 шт.; Стул – 16 шт.; Парта – 4 шт.; Шкаф – 4 шт.; Стеллаж – 1 шт.; Мольберт – 14 шт.; Станки скульптурные 15шт., Планшеты 15 шт., Наглядные пособия; гипсовые слепки (голова, руки,</p>	<p>423812, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, корп. V, жилой район XVI А; ауд. 5</p>

		ноги и т.п.), скелет, череп.	
33	Учебная практика по ПМ.01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	<p>Перечень аудиторий: Лаборатория художественно-конструкторского проектирования. 4 лаборатория, оснащенная специализированным оборудованием.</p> <p>Основное оборудование: Площадь 63,6 кв.м Стол – 1 шт.; Стул – 19 шт.; Шкаф – 2 шт.; Мольберт – 22 шт.; Стол под натюрморт – 18 шт.; Подставка под краски – 21 шт.; Скульптуры - 3 шт; Натурные подиумы- 8 шт., стеллажи для хранения учебных работ – 3 шт., стеллаж для натурального фонда – 6 шт., натурный фонд (гипсовые слепки масок, голов, частей лица, рук, стоп, экорше, обрубовки, плит с рельефами, геометрических тел, статуй), тренажеры.</p> <p>Перечень долгосрочных договоров с предприятиями: 1. ПАО «КАМАЗ» , договор № 0.1.1.55-11/62/18 от 02.04.2018; 2. МУП г.Набережные Челны "Служба градостроительного развития", договор № 852 от 10.11.2016.</p>	<p>423812, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, корп. V, жилой район XVI А; ауд. 4</p> <p>1. 423827 РФ, РТ, г. Набережные Челны, пр-т Автозаводский, д. 2 2. 423810, РФ, РТ, г. Набережные Челны, проспект Мира, 62</p>
34	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ.01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	<p>ПАО «КАМАЗ» , договор № 0.1.1.55-11/62/18 от 02.04.2018; 2. МУП г.Набережные Челны "Служба градостроительного развития", договор № 852 от 10.11.2016.</p>	<p>423827 РФ, РТ, г. Набережные Челны, пр-т Автозаводский, д.2 423810, РФ, РТ, г. Набережные Челны, проспект Мира, 62</p>
35	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале	<p>Перечень аудиторий: Лаборатория художественно-конструкторского проектирования. 4 лаборатория, оснащенная специализированным оборудованием.</p>	<p>423812, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, корп. V, жилой район XVI А; ауд. 4</p>

		<p>Основное оборудование: Площадь 63,6 кв.м Стол – 1 шт.; Стул – 19 шт.; Шкаф – 2 шт.; Мольберт – 22 шт.; Стол под натюрморт – 18 шт.; Подставка под краски – 21 шт.; Скульптуры - 3 шт; Натурные подиумы- 8 шт., стеллажи для хранения учебных работ – 3 шт., стеллаж для натурального фонда – 6 шт., натурный фонд (гипсовые слепки масок, голов, частей лица, рук, стоп, экорше, обрубовки, плит с рельефами, геометрических тел, статуй), треножники.</p>	
36	Курсовой проект по МДК.02.01 «Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале»	<p>Перечень аудиторий: 3 учебная аудитория - помещение проектирования.</p> <p>Основное оборудование: Площадь 61,3 кв.м Парта – 5 шт.; Стул – 16 шт.; Шкаф – 1 шт.; Мольберт – 18 шт.; Скульптура – 16 шт.; Подставка под краски – 10 шт. Тумбочки для постановок – 4 шт., Планшеты деревянные – 15 шт. Стеллажи – 3 шт. Подиум – 1 шт.</p>	423812, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, корп. V, жилой район XVI А; ауд. 3
37	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна	<p>Перечень аудиторий: лаборатория техники и технологии живописи. 4 лаборатория, оснащенная специализированным оборудованием.</p> <p>Основное оборудование: Площадь 63,6 кв.м Стол – 1 шт.; Стул – 19 шт.; Шкаф – 2 шт.; Мольберт – 22 шт.; Стол под натюрморт – 18 шт.; Подставка под краски – 21 шт.; Скульптуры - 3 шт;</p>	423812, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, корп. V, жилой район XVI А; ауд. 4.

		<p>Натурные подиумы- 8 шт., стеллажи для хранения учебных работ – 3 шт., стеллаж для натурального фонда – 6 шт., натурный фонд (гипсовые слепки масок, голов, частей лица, рук, стоп, экорше, обрубовки, плит с рельефами, геометрических тел, статуй), треножники</p>	
38	<p>Учебная практика по ПМ.02 Техническое исполнение художественно- конструкторских (дизайнерских) проектов в материале</p>	<p>Перечень аудиторий: Лаборатория техники и технологии живописи. 4 лаборатория, оснащенная специализированным оборудованием. Основное оборудование: Площадь 63,6 кв.м Стол – 1 шт.; Стул – 19 шт.; Шкаф – 2 шт.; Мольберт – 22 шт.; Стол под натюрморт – 18 шт.; Подставка под краски – 21 шт.; Скульптуры - 3 шт; Натурные подиумы- 8 шт., стеллажи для хранения учебных работ – 3 шт., стеллаж для натурального фонда – 6 шт., натурный фонд (гипсовые слепки масок, голов, частей лица, рук, стоп, экорше, обрубовки, плит с рельефами, геометрических тел, статуй), треножники. Перечень долгосрочных договоров с предприятиями: 1. ПАО «КАМАЗ» , договор № 0.1.1.55-11/62/18 от 02.04.2018; 2. МУП г. Набережные Челны "Служба градостроительного развития", договор № 852 от 10.11.2016.</p>	<p>423812, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, корп. V, жилой район XVI А; ауд. 4 1. 423827 РФ, РТ, г. Набережные Челны, пр-т Автозаводский, д. 2 2. 423810, РФ, РТ, г. Набережные Челны, проспект Мира, 62</p>
39	<p>Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ.02 Техническое исполнение художественно- конструкторских (дизайнерских) проектов в материале</p>	<p>ПАО «КАМАЗ» , договор № 0.1.1.55-11/62/18 от 02.04.2018; МУП г. Набережные Челны "Служба градостроительного развития", договор № 852 от 10.11.2016.</p>	<p>423827 РФ, РТ, г. Набережные Челны, пр-т Автозаводский, д. 2 423810, РФ, РТ, г. Набережные Челны, проспект Мира, 62</p>

40	<p>Основы стандартизации, сертификации и метрологии</p>	<p>Перечень аудиторий: кабинет стандартизации и сертификации. 113 учебная аудитория – помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Основное оборудование: Площадь 70 кв.м. Комплект мебели (посадочных мест) 28 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя 2 шт. Комплект мебели для хранения учебных материалов и оборудования 6 шт. Меловая доска Специализированное оборудование Инструментальный микроскоп, модель ММИ-2, кол-во 1шт. Специализированное оборудование горизонтальный оптиметр, модель ИКГ-3, кол-во 1шт. Специализированное оборудование измерительная машина, модель ИЗМ-1, кол-во 1шт. Специализированное оборудование прибор для измерения биения зубчатого венца, модель ПБМ-500, кол-во 1шт. Специализированное оборудование , профилограф-профилометр, модель П 201, кол-во 1шт. Специализированное оборудование синусная линейка, кол-во 1шт. Специализированное оборудование оптический угломер, модель УО-2, кол-во 4шт Специализированное оборудование транспортирный угломер, модель УМ, кол-во 4шт Специализированное оборудование транспортирный</p>	<p>423812, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, корп. VII, жилой район XVI А; ауд. 113</p>
----	---	--	---

		<p>угломер, модель УМ, кол-во 4шт индикаторный нутромер, модель НИ-50, кол-во 4шт Специализированное оборудование оптиметр вертикальный, модель ЦКВ-3, кол- во 1шт. Специализированное оборудование линейка оптическая, модель ОЛ-800, кол-во 1шт;</p>	
41	Основы управления качеством	<p>Перечень аудиторий: Лаборатория испытания материалов. 113 лаборатория, оснащенная специализированным оборудованием. Основное оборудование: Площадь 70 кв.м. Комплект мебели (посадочных мест) 28 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя 2 шт. Комплект мебели для хранения учебных материалов и оборудования 6 шт. Меловая доска Специализированное оборудование Инструментальный микроскоп, модель ММИ-2, кол-во 1шт. Специализированное оборудование горизонтальный оптиметр, модель ИКГ-3, кол-во 1шт. Специализированное оборудование измерительная машина, модель ИЗМ-1, кол-во 1шт. Специализированное оборудование прибор для измерения биения зубчатого венца, модель ПБМ-500, кол-во 1шт. Специализированное оборудование , профилограф- профилометр, модель П 201, кол- во 1шт. Специализированное оборудование синусная линейка, кол-во 1шт. Специализированное оборудование оптический</p>	423812, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, корп. VII, жилой район XVI А; ауд. 113

		<p>угломер, модель УО-2, кол-во 4шт Специализированное оборудование транспортный угломер, модель УМ, кол-во 4шт Специализированное оборудование транспортный угломер, модель УМ, кол-во 4шт индикаторный нутромер, модель НИ-50, кол-во 4шт Специализированное оборудование оптиметр вертикальный, модель ЦКВ-3, кол-во 1шт. Специализированное оборудование линейка оптическая, модель ОЛ-800, кол-во 1шт;</p>	
42	<p>Учебная практика по ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу</p>	<p>Перечень аудиторий: Лаборатория испытания материалов. 113 лаборатория, оснащенная специализированным оборудованием. Основное оборудование: Площадь 70 кв.м. Комплект мебели (посадочных мест) 28 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя 2 шт. Комплект мебели для хранения учебных материалов и оборудования 6 шт. Меловая доска Специализированное оборудование Инструментальный микроскоп, модель ММИ-2, кол-во 1шт. Специализированное оборудование горизонтальный оптиметр, модель ИКГ-3, кол-во 1шт. Специализированное оборудование измерительная машина, модель ИЗМ-1, кол-во 1шт. Специализированное оборудование прибор для измерения биения зубчатого венца, модель ПБМ-500, кол-во 1шт. Специализированное оборудование , профилограф-профилометр, модель П 201, кол-</p>	<p>423812, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, корп. VII, жилой район XVI А; ауд. 113 1. 423827 РФ, РТ, г. Набережные Челны, пр-т Автозаводский, д. 2 2. 423810, РФ, РТ, г. Набережные Челны, проспект Мира, 62</p>

		<p>во 1шт. Специализированное оборудование синусная линейка, кол-во 1шт. Специализированное оборудование оптический угломер, модель УО-2, кол-во 4шт Специализированное оборудование транспортный угломер, модель УМ, кол-во 4шт Специализированное оборудование транспортный угломер, модель УМ, кол-во 4шт индикаторный нутромер, модель НИ-50, кол-во 4шт Специализированное оборудование оптиметр вертикальный, модель ЦКВ-3, кол-во 1шт. Специализированное оборудование линейка оптическая, модель ОЛ-800, кол-во 1шт;Перечень долгосрочных договоров с предприятиями: 1. ПАО «КАМАЗ», договор № 0.1.1.55-11/62/18 от 02.04.2018; 2. МУП г. Набережные Челны "Служба градостроительного развития", договор № 852 от 10.11.2016.</p>	
43	<p>Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу</p>	<p>ПАО «КАМАЗ», договор № 0.1.1.55-11/62/18 от 02.04.2018; МУП г. Набережные Челны "Служба градостроительного развития", договор № 852 от 10.11.2016.</p>	<p>423827 РФ, РТ, г. Набережные Челны, пр-т Автозаводский, д. 2 2. 423810, РФ, РТ, г. Набережные Челны, проспект Мира, 62</p>
44	<p>Основы менеджмента, управление персоналом</p>	<p>Перечень аудиторий: 319 учебная аудитория – помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: Площадь 41,1кв.м. Стол преподавателя – 1шт. Стул мягкий – 2шт. Доска меловая большая – 1шт. Парта аудиторная 3-местная –</p>	<p>423810, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, д. 68/19 (1/18), ауд.319</p>

		12шт. Стул аудиторный – 16шт. Скамья аудиторная 2-местная – 5шт.	
45	Учебная практика по ПМ.04 Организация работы коллектива исполнителей	<p>Перечень аудиторий: лаборатория компьютерного дизайна. 322 лаборатория, оснащенная специализированным оборудованием.</p> <p>Основное оборудование: Парта – 11 шт.; Стул – 9 шт.; Доска меловая – 1 шт.; Персональный компьютер – 14 шт.; Скамья – 10 шт. Экран для проектора Компьютер Pentium Dual-Core E5300 2.60GHz/ RAM 2Gb/HDD 250Gb/ LCD монитор 19” – 14 шт. Проектор Nec – 1 шт. Кронштейн потолочный – 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office - Word, Excel, Power Point Microsoft Open License Авторизационный номер лицензиата 90970904ZZE1409 Договор №0.1.1.59-12/377/12 от 26.09.2012 г. Adobe Acrobat Reader (свободно распространяемая), Mozilla Firefox(свободно распространяемая), Google Chrome (свободно распространяемая), Антивирус Касперского Договор №0.1.1.59-02/363/19 от 24.05.2019 , 7zip (свободно распространяемая) Autodesk 3ds Max 2019 Serial number: 565-02174951 Product key: 128K1 Adobe Photoshop Extended CS5 12.0 End User ID 21598190, Adobe Order Number 134392315,</p>	423810, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, д. 68/19 (1/18), ауд.322 1.423827 РФ, РТ, г. Набережные Челны, пр-т Автозаводский, д. 2 2. 423810, РФ, РТ, г. Набережные Челны, проспект Мира, 62

		<p>Deploy-to ID 52201673 Autodesk AutoCAD 2019 Serial number: 565-76988180 Product key: 001K1 Autodesk 360 (свободно распространяемая) Autodesk Design Review (свободно распространяемая) Corel Draw X5 Software number: LCCDGSX4MULAA Order number: 4074976. Перечень долгосрочных договоров с предприятиями: 1. ПАО «КАМАЗ», договор № 0.1.1.55-11/62/18 от 02.04.2018; 2. МУП г. Набережные Челны "Служба градостроительного развития", договор № 852 от 10.11.2016.</p>	
46	<p>Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ.04 Организация работы коллектива исполнителей</p>	<p>ПАО «КАМАЗ», договор № 0.1.1.55-11/62/18 от 02.04.2018; МУП г. Набережные Челны "Служба градостроительного развития", договор № 852 от 10.11.2016.</p>	<p>423827 РФ, РТ, г. Набережные Челны, пр-т Автозаводский, д. 2 2. 423810, РФ, РТ, г. Набережные Челны, проспект Мира, 62</p>
47	<p>Учебная практика по ПМ.05 Выполнение работ по профессии исполнитель художественно-оформительских работ</p>	<p>Перечень аудиторий: Лаборатория макетирования графических работ. 5 лаборатория, оснащенная специализированным оборудованием. Основное оборудование: Площадь 64,4 кв.м Стол – 1 шт.; Стул – 16 шт.; Парта – 4 шт.; Шкаф – 4 шт.; Стеллаж – 1 шт.; Мольберт – 14 шт.; Станки скульптурные 15 шт., Планшеты 15 шт., Наглядные пособия; гипсовые слепки (голова, руки, ноги и т.п.), скелет, череп. Перечень долгосрочных договоров с предприятиями: 1. ПАО «КАМАЗ», договор № 0.1.1.55-11/62/18 от 02.04.2018; 2. МУП г. Набережные Челны "Служба градостроительного развития", договор № 852 от</p>	<p>423812, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, корп. V, жилой район XVI А; ауд. 5 1. 423827 РФ, РТ, г. Набережные Челны, пр-т Автозаводский, д. 2 2. 423810, РФ, РТ, г. Набережные Челны, проспект Мира, 62</p>

		10.11.2016.	
48	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ.05 Выполнение работ по профессии исполнитель художественно-оформительских работ	ПАО «КАМАЗ» , договор № 0.1.1.55-11/62/18 от 02.04.2018; МУП г. Набережные Челны "Служба градостроительного развития", договор № 852 от 10.11.2016.	423827 РФ, РТ, г. Набережные Челны, пр-т Автозаводский, д. 2 423810, РФ, РТ, г. Набережные Челны, проспект Мира, 62
49	Производственная практика (преддипломная)	ПАО «КАМАЗ» , договор № 0.1.1.55-11/62/18 от 02.04.2018; МУП г. Набережные Челны "Служба градостроительного развития", договор № 852 от 10.11.2016.	423827 РФ, РТ, г. Набережные Челны, пр-т Автозаводский, д. 2 423810, РФ, РТ, г. Набережные Челны, проспект Мира, 62
50	Государственная итоговая аттестация	Перечень аудиторий: 309 А учебная аудитория - помещение для проведения занятий семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций текущего контроля и промежуточных аттестаций. Основное оборудование: Площадь 70 кв.м. Комплект мебели (посадочных мест) 30 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя 1 шт. Компьютеры: марка Intel, модель Intel Pentium Dual-Core - 14 шт. Меловая доска – 1 шт. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Авторизационный номер лицензиата 90970904ZZE1409, Договор №0.1.1.59-12/377/12 от 26.09.2012 г Microsoft Office Professional Plus 2007 Авторизационный номер лицензиата 64347579ZZE1008, Номер лицензии 44668027 Adobe Acrobat Reader (свободно распространяемая), Mozilla Firefox (свободно распространяемая), Google Chrome (свободно распространяемая), Антивирус Касперского Договор №0.1.1.59-08/010/15	423812, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, корп. V, жилой район XVI А; ауд. 309 А.

		от 19.01.15 с продлениями, 7zip (свободно распространяемая) Elcut 6.1 Student(свободно распространяемая) Microsoft Visual Studio Community (свободно распространяемая) Qt Creator (свободно распространяемая) Mathworks Matlab R2014b Договор № 0.1.1.159-12/386/13 от 23.09.2013	
51	Все дисциплины и практики учебного плана образовательной программы, ГИА	413 помещение для самостоятельной работы. Основное оборудование: Площадь 37,3 кв.м. Компьютер Core i3 530- 12 шт. с доступом в Интернет и ЭИОС КФУ, Комплект мебели (посадочных мест) 12 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя 1 шт. Меловая доска 1 шт. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office - Word, Excel, Power Point MicrosoftOpenLicense Авторизационный номер лицензиата 90970904ZZE1409 AdobeAcrobatReader (свободно распространяемая) MozillaFirefox (свободно распространяемая) Антивирус Касперского Договор №0.1.1.59-02/363/19 от 24.05.2019.	423812, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, корп. VII, жилой район XVI А; ауд. 413
52	Все дисциплины и практики учебного плана образовательной программы, ГИА	Перечень аудиторий: 200 читальный зал - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Основное оборудование: Площадь _14,3_ кв.м. Комплект мебели (посадочных мест) _1_ шт. Компьютер Pentium 2,2 ГГц - _1_ шт. Тестер сети – 1 шт.	423812, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, корп. V, жилой район XVI А; ауд. 200.

		Набор инструментов монтажных – 1 шт. Мультиметр – 1 шт. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office - Word, Excel, Power Point Microsoft Open License Авторизационный номер лицензиата 90970904ZZE1409 Договор №0.1.1.59-12/377/12 от 26.09.2012 г. Google Chrome (свободно распространяемая) Mozilla Firefox (свободно распространяемая).	
--	--	--	--

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Набережночелнинского института (филиала) КФУ.

Каждый обучающийся инженерно-экономического колледжа обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий). Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет. Библиотечный фонд помимо учебной литературы включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждых 100 обучающихся. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований российских журналов. Набережночелнинский институт (филиал) КФУ предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями, иными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Набережночелнинский институт (филиал) КФУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).

Обучающимся -педагогическим работникам Набережночелнинский институт (филиал) КФУ обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

Сведения о материально-техническом обеспечении ППСЗ могут отличаться в зависимости от года начала подготовки..

Сведения об учебно-методическом обеспечении ППСЗ могут отличаться в зависимости от года начала подготовки.

5.4 Требования к финансовым условиям реализации ППСЗ.

Финансовое обеспечение реализации ППСЗ осуществляется в объеме не ниже установленных государственных нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования.

6. Характеристики среды вуза, обеспечивающая развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников

Целью воспитательной работы педагогического коллектива Набережночелнинского института (филиала) КФУ, общественных организаций и структур, студенческого актива является формирование гармонично развитой, творческой и высоконравственной личности будущего специалиста среднего звена, способного успешно действовать в условиях конкурентной среды, обладающего высокой культурой и гражданской ответственностью за принимаемые решения.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы представлены в Приложении 4 и могут отличаться в зависимости от года начала подготовки по ППСЗ.

7. Особенности реализации ППСЗ для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Набережночелнинский институт (филиал) КФУ предоставляет возможность получения среднего профессионального образования абитуриентам с инвалидностью и лицам с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ).

В КФУ предусмотрены все необходимые специальные условия для проведения процедур государственной итоговой аттестации для обучающихся с инвалидностью и лиц с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

В Набережночелнинском институте (филиале) КФУ постоянно ведется работа по обеспечению беспрепятственного доступа лицам с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья во все здания института. Обеспечивается доступность услуг путем изменения порядка их предоставления, при необходимости оказывается дополнительная помощь ассистентов, процесс обучения лиц с ОВЗ и инвалидностью обеспечивается (при необходимости) специальными техническими средствами.

Все учебные корпуса обеспечены следующими материально-техническими условиями, обеспечивающими возможность беспрепятственного доступа лиц с инвалидностью и ОВЗ: при входе в здание имеются пандус с поручнем, кнопка вызова, имеется вывеска с названием организации, графиком работы, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля, возле входной группы имеется схема эвакуации, адаптированная для лиц с инвалидностью и ОВЗ, вход оборудован расширенным дверным проемом, имеется оборудованный санузел для лиц с инвалидностью и ОВЗ с кнопкой звонка в дежурную комнату. В некоторых корпусах Набережночелнинского института (филиала) КФУ имеется устройство мобильное для транспортирования людей с инвалидностью по лестницам.

Адаптация образовательной программы и/или индивидуальных учебных планов для каждого обучающегося с инвалидностью или лица с ОВЗ при совместном обучении (инклюзивное образование) происходит по выбору обучающегося с учетом требований ФГОС СПО. Образовательные программы адаптируются с учетом нозологии.

Адаптация образовательной программы для обучающихся с инвалидностью и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом рекомендаций психолого-медико-педагогической комиссии, индивидуальной программы реабилитации или абилитации.

В учебном процессе для обучающихся с инвалидностью и лиц с ОВЗ применяются специализированные технические средства приема-передачи учебной информации в

доступных формах для обучающихся с различными нарушениями, электронных образовательных ресурсов в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся, необходимое материально-техническое оснащение.

При составлении индивидуального графика обучения предусматриваются различные варианты проведения занятий: в Набережночелнинском института (филиала) КФУ (в академической группе и индивидуально), на дому с использованием дистанционных образовательных технологий. При организации обучения для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по индивидуальному плану предусмотрено использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Они предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах. Срок получения среднего профессионального образования при обучении по индивидуальному учебному плану для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ может быть при необходимости увеличен, но не более чем на год. При определении мест прохождения практик обучающимися с ОВЗ и инвалидами Набережночелнинский институт (филиал) КФУ учитывает рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида или рекомендации психолого-медико-педагогической комиссии, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером ограничений здоровья, а также с учетом характера выполняемых трудовых функций. Формы проведения практики обучающихся с инвалидностью и лиц с ОВЗ устанавливаются с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Форма проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестации для обучающихся с инвалидностью и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т. п.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки к текущему контролю, промежуточной и итоговой аттестации.

Для обучающихся с инвалидностью и лиц с ОВЗ с особыми образовательными потребностями по дисциплине «Физическая культура» разработаны программы на основе принципов адаптивной физической культуры, которые предполагают, что физическая культура во всех ее проявлениях должна стимулировать позитивные морфо-функциональные сдвиги в организме, формируя, тем самым, необходимые двигательные координативные, физические качества и способности, направленные на жизнеобеспечение, развитие и совершенствование организма.

Непрерывность образовательного процесса данной категории обучающихся, не имеющих возможность по состоянию здоровья регулярно посещать занятия, обеспечивается необходимыми методическими материалами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены следующие формы организации педагогического процесса и контроля знаний:

- для слабовидящих: обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; задания для выполнения, а также инструкция о порядке выполнения контрольных заданий оформляются увеличенным шрифтом (размер 16-20);

- для глухих и слабослышащих: обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования;

- для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих все контрольные задания по желанию обучающихся могут проводиться в письменной форме.

Основной формой организации педагогического процесса является интегрированное обучение инвалидов, т. е. все студенты обучаются в смешанных группах, имеют возможность постоянно общаться со сверстниками, легче адаптируются в социуме.

7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ППССЗ.

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)» освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Студенты, обучающиеся в колледже по программе подготовки специалистов среднего звена, при промежуточной аттестации сдают в течение учебного года не более 8 экзаменов и 10 зачетов. В указанное число не входят зачеты по физической культуре.

8.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС СПО для аттестации обучающихся инженерно-экономический колледж Набережночелнинского института (филиала) КФУ создает фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации.

Фонды оценочных средств представлены в виде приложения к рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, программе государственной итоговой аттестации и включают в себя вопросы, задания, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

8.2. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013г. № 968.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Государственная итоговая аттестация проводится по программе государственной итоговой аттестации (Приложение 4).

Разработчики ППССЗ:

1. Заместитель по образовательной деятельности инженерно-экономического колледжа – Щербакова С.Л.
2. Преподаватель инженерно-экономического колледжа – Харченко А.В.

