

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Сибирский государственный институт искусств имени Дмитрия Хворостовского»

Принято  
решением Ученого совета  
Протокол № 1  
от 1 сентября 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ  
И. о. ректора

В.С. Лузан

«01» сентября 2022 г.

**Основная профессиональная образовательная программа высшего  
образования**

Направление подготовки  
54.03.01 «Дизайн»

Направленность (профиль) подготовки  
«Графический дизайн и визуальная коммуникация»

Присваиваемая квалификация  
Бакалавр


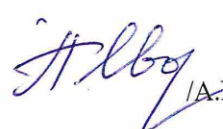
Форма обучения  
Очная

Нормативный срок обучения: 4 года

Красноярск 2022

Образовательная программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности 54.03.01 Дизайн, квалификация - бакалавр, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 августа 2020 г. N 1015 и утверждена на кафедре "Дизайн" «18» мая 2021г., протокол № 10.

Разработчики:  
зав. кафедрой "Дизайн",  
профессор кафедры

 /С.С. Ливак/  
 /А.М. Яворский/

Руководитель ОПОП, профессор кафедры

Рецензент:

Генеральный директор ООО «Бюро ЕС»

 /А.М. Яворский/

## 1. Общие положения

### 1.1. Определение

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОП ВО) по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн (профиль подготовки Графический дизайн и визуальная коммуникация) представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную институтом с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки высшего образования (ФГОС ВО 3++).

ОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя:

- общую характеристику ОП ВО;
- паспорт компетенций;
- матрицу компетенций;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы дисциплин (модулей), включающие в себя фонды оценочных средств и методические рекомендации
- программы практик, включающие в себя фонды оценочных средств;
- программу и фонд оценочных средств ГИА.

Основными пользователями основной профессиональной образовательной программы являются:

- профессорско-преподавательский коллектив института, ответственный за качественную разработку, эффективную реализацию и обновление ОП ВО с учетом достижений искусства, образования и науки по данному направлению и уровню подготовки;
- обучающиеся, ответственные за эффективную реализацию своей учебной деятельности по освоению ОП ВО;
- руководитель образовательного учреждения и проректоры, отвечающие в пределах своей компетенции за качество подготовки выпускников по программам подготовки бакалавров;
- объединения специалистов и работодателей в соответствующей сфере профессиональной деятельности.

### 1.2. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки / специальности 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, квалификация - бакалавр, утвержденный приказом Минобрнауки России от «13» августа 2020 г. № 1010 (далее – ФГОС ВО);

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом

Минобрнауки России от 6 апреля 2021 года № 245 Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам

магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;

- Постановление Правительства РФ от 10.07.2013 № 582 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 12.09.2013 г. №1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- Письмо Минобрнауки РФ от 18.03.2014 №06-281 «Требования к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса»;
- Устав ФГБОУ ВО «Сибирский государственный институт искусств имени Дмитрия Хворостовского».
- локальные акты Института.

### **1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОП ВО**

- ЗЕ – зачетная единица
- ОПОП – основная профессиональная образовательная программа
- ОПК – общепрофессиональные компетенции
- ПК – профессиональные компетенции
- ПООП – примерная основная образовательная программа
- УК – универсальные компетенции
- ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования
- Институт – Сибирский государственный институт искусств имени Дмитрия Хворостовского
- ЭО – электронное обучение
- ДОТ – дистанционные образовательные технологии
- ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда

## **2. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОП ВО**

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании. При приеме по специальности проводятся вступительные испытания профессиональной творческой направленности. При поступлении в Институт абитуриент руководствуется правилами приема разрабатываемыми ежегодно.

Поступающие по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» (*Графический дизайн и визуальная коммуникация*) сдают: русский язык (ЕГЭ); литература (ЕГЭ); творческое испытание – композиция; рисунок; живопись.

В процессе вступительного творческого испытания проверяются потенциальные возможности абитуриента для обучения по избранному направлению подготовки: уровень художественной подготовки; визуально-образное мышление; способности к художественному проектированию.

### **Критерии оценки выполнения творческого задания по композиции**

критерии	оценка			
	2 (неудовлетворительно)	3 (удовлетворительно)	4 (хорошо)	5 (отлично)
1. Художественно-композиционная целостность решения листа	Отсутствие целостности композиционного решения листа	Допущены неточности в целостности композиционного решения листа (70-80%)	Есть незначительные неточности в целостности композиционного решения листа (80-90%)	Целостность композиционного решения листа достигнута (90-100%)
2. Владение композиционными выразительными средствами	Отсутствие владения композиционными выразительными средствами	Допущены неточности в использовании композиционных средств (70-80%)	Есть незначительные неточности в использовании композиционных средств (80-90%)	Мастерское владение композиционными средствами (90-100%)
3. Оригинальность, качество, новизна, композиционного решения	Полное отсутствие оригинальности, качества, новизны, композиционного решения	Работа не достаточно оригинальна, допущены существенные недостатки в качестве исполнения композиции (70-80%)	Допущены незначительные неточности в качестве исполнения композиции (80-90%)	Работа выполнена в полном объеме на высоком профессиональном уровне: оригинальное решение задания, высокое качество, новизна, композиционного решения (90-100%)
4. Выразительность цветового и графического решения композиции,	Полное отсутствие выразительности цветового и графического решения	Работа не достаточно выразительна в цветовом и графическом решении	Допущены незначительные неточности в цветовом и графическом решении	Работа выполнена очень выразительно в цветовом и графическом

раскрытие художественного образа	композиции, не раскрыт художественный образ.	композиции, художественный образ раскрыт не полностью (70-80%)	композиции, раскрыт художественный образ полностью (80-90%)	решении композиции, раскрыт художественный образ (90-100%)
5. Соответствие выполненной работы поставленной задаче	Полное несоответствие выполненной работы поставленной задаче. Не понимание задач выполнения композиции	Допущены неточности в решении поставленной задачи (70-80%)	Есть незначительные неточности в решении поставленной задачи (80-90%)	Выполненная работа полностью соответствует поставленной задаче (90-100%)

### Критерии оценки выполнения творческого задания по рисунку и живописи

критерии	оценка			
	2 (неудовлетворительно)	3 (удовлетворительно)	4 (хорошо)	5 (отлично)
1. Композиционное решение листа	Отсутствует Композиционное решение листа	Допущены неточности и ошибки в композиционном решении листа (70-80%)	Допущены незначительные неточности и ошибки в композиционном решении листа (80-90%)	Качество композиционного решения листа высокое (90-100%)
2. Конструктивное и цветовое выявление формы	Не выявлена форма цветом Нет конструктивного выявления формы	Неточности в выявлении формы цветом Не выразительное конструктивное выявление формы (70-80%)	Допущены незначительные неточности в конструктивном и цветовом выявлении формы (80-90%)	Безупречное выявление формы конструктивными и цветовыми средствами (90-100%)
3. Выявление светотонального решения Выявление основных пропорциональных	Не выявлено светотональное решение Не выявлены основные пропорциональные	Неточности в светотональном решении. Неточности в пропорциональных	Допущены незначительные неточности в выявлении светотонального решения, и	Выявлено светотональное решение. Выявлены основные

ых отношений (соразмерности)	ные отношения объектов постановки	отношениях (70-80%)	пропорциональн х отношений (80-90%)	пропорцион альные отношения (90-100%)
4. Цветовая гармония Объемно-пространственн ое решение формы	Не выявлена цветовая гармония. Не решено объемно-пространственн ое решении	Неточности в цветовой гармонии, в объемно-пространстве нном решении формы (70-80%)	Допущены незначительные неточности в выявлении цветовой гармонии, объемно-пространственн о решения (80-90%)	Цветовая гармония Объемно-пространств енное решение формы (90-100%)
5.Соответствие выполненной работы поставленной задаче	Полное несоответств ие выполненно й работы поставленно й задаче	Допущены существенн ые неточности в решении поставленн ой задачи (70-80%)	Есть незначительны е неточности в решении поставленной задачи (80-90%)	Выполне нная работа соответст вует поставле нной задаче (90-100%)

#### **Особенности проведения вступительных испытаний для лиц с ограниченными возможностями здоровья**

1. Институт обеспечивает проведение вступительных испытаний для поступающих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов (далее вместе – поступающие с ограниченными возможностями здоровья) с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальные особенности).
2. Специальные условия обеспечиваются для поступающих с ограниченными возможностями здоровья на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания соответствующих условий.
3. При проведении вступительных испытаний для поступающих с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается соблюдение следующих требований:
  - вступительные испытания проводятся в отдельной аудитории, число поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории не должно превышать: при сдаче вступительного испытания в письменной форме – 12 человек, при сдаче вступительного испытания в устной форме – 6 человек.
  - Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания большего числа поступающих с ограниченными возможностями здоровья, а также проведение вступительных испытаний для поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с иными поступающими, если это не создает трудностей для поступающих при сдаче вступительного испытания.
  - Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания ассистента из числа работников организации или привлеченных лиц, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться,

прочитать и оформить задание, общаться с преподавателями, проводящими вступительное испытание).

- Продолжительность вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличена, но не более чем на 1,5 часа.

- Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения вступительных испытаний.

- Поступающие с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.

4. При проведении вступительных испытаний обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, поступающих с ограниченными возможностями здоровья:

**для слабовидящих:**

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;

**для лиц с нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей:**

- письменные задания надиктовываются ассистенту;

- вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме.

### **3. Характеристика профессиональной деятельности выпускников вуза по направлению 54.03.01 Дизайн (*Графический дизайн и визуальная коммуникация*)**

#### **3.1. Общее описание профессиональной деятельности обучающихся**

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата (далее - выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия (в сфере дизайна);  
21 Легкая и текстильная промышленность (в сфере дизайна);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности (в сфере дизайна).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

3.1.1. В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- художественный;
- проектный;
- информационно-технологический.

#### **Область профессиональной деятельности выпускника.**

Область профессиональной деятельности выпускников включает:

- творческую деятельность по формированию эстетически выразительной предметно-пространственной и архитектурной среды;
- предметные системы и комплексы;
- информационное пространство;



- интегрирующую проектно-художественную, научно-педагогическую деятельность, направленные на создание и совершенствование конкурентоспособной отечественной продукции, развитие экономики, повышение уровня культуры и качества жизни населения; художественное образование

Конкретные виды профессиональной деятельности, к которым в основном готовится специалист, определяются высшим учебным заведением совместно с заинтересованными работодателями.

### 3.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта
<b>11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия</b>		
1.	11.013	Профессиональный стандарт "Графический дизайнер", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 января 2017 г. N 40н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 января 2017 г., регистрационный N 45442)
<b>21 Легкая и текстильная промышленность</b>		
2.	21.001	Профессиональный стандарт "Дизайнер детской игровой среды и продукции", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. N 892н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 декабря 2014 г., регистрационный N 35113), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230)
<b>40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности</b>		
3.	40.059	Профессиональный стандарт "Промышленный дизайнер (эргономист)", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. N 894н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 декабря 2014 г., регистрационный N 35189), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230)

### 3.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам):

Выпускник по направлению 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн и визуальная коммуникация) на основе ФГОС ВО, с учетом традиций вуза и потребностей заинтересованных работодателей должен решать следующие профессиональные задачи:

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания) (при необходимости)
11.013 Средства массовой информации, издательство и полиграфия	Художественная	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выполнение художественного моделирования и эскизирования;</li> <li>- владение навыками композиционного формообразования и объемного макетирования;</li> <li>- владение художественными средствами выражения в проектировании.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- предметно-пространственная и архитектурная среда, удовлетворяющая утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления);</li> <li>- художественное исполнение объектов графического дизайна, дизайна среды, промышленного дизайна, арт-дизайна.</li> </ul>
	Проектная	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение комплексных дизайн-проектов, изделий и систем, предметных и информационных комплексов на основе методики ведения проектно-художественной деятельности;</li> <li>- выполнение художественного и инженерного конструирования;</li> <li>- владение технологиями изготовления объектов дизайна и макетирования;</li> <li>- применение методов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- предметно-пространственная и архитектурная среда, удовлетворяющая утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления);</li> <li>- художественное исполнение объектов графического дизайна и визуальной коммуникации, дизайна среды,</li> </ul>

		научных исследований при создании дизайн-проектов.	промышленного дизайна, арт-дизайна.
	Информационно-технологическая	- владение современными информационными технологиями в проектировании; - выбор соответствующих технологий при воплощении проектных замыслов и решений; - владение технологиями для работы с шрифтами.	- предметно-пространственная и архитектурная среда, удовлетворяющая утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления); - художественное исполнение объектов графического дизайна, дизайна среды, промышленного дизайна, арт-дизайна
21.001 Легкая и текстильная промышленность	Художественная	- Выполнение художественного эскизирования; - владение навыками композиционного формообразования в части графического дизайна; - владение художественными средствами выражения в проектировании объектов лёгкой и текстильной промышленности.	- предметно-пространственная и архитектурная среда, удовлетворяющая утилитарные и эстетические потребности человека (оборудование и интерьеры, товары народного потребления); - графический дизайн объектов лёгкой и текстильной промышленности.
	Проектная	- выполнение комплексных и серийных дизайн-проектов, изделий и коллекций на основе методики ведения проектно-художественной деятельности;	- предметно-пространственная и архитектурная среда, удовлетворяющая утилитарные и эстетические потребности человека (оборудование и интерьеры, товары народного

			потребления); - графический дизайн объектов лёгкой и текстильной промышленности.
	Информационно-технологическая	- владение современными информационными технологиями в проектировании; - выбор соответствующих технологий при воплощении проектных замыслов и решений; - владение технологиями для работы с изделиями лёгкой и текстильной промышленности.	- предметно-пространственная и архитектурная среда, удовлетворяющая утилитарные и эстетические потребности человека (оборудование и интерьеры, товары народного потребления); - графический дизайн объектов лёгкой и текстильной промышленности.
40.059 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности	Проектная	выполнение комплексных дизайн-проектов, информационных комплексов на основе методики ведения проектно-художественной деятельности; - выполнение инженерного конструирования; - владение эргономическими нормативными параметрами в части дизайн-графики; - владение методами эргономики и антропометрии.	- предметно-пространственная среда, удовлетворяющая утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, товары народного потребления); - проектное исполнение элементов графического дизайна и визуальной коммуникации на объектах промышленного дизайна, арт-дизайна
	Информационно-технологическая	- владение современными информационными технологиями в проектировании;	- предметно-пространственная среда, удовлетворяющая утилитарные и

		<p>- выбор соответствующих технологий при воплощении проектных замыслов и решений;</p> <p>- владение технологиями для работы с шрифтами.</p>	<p>эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, товары народного потребления);</p> <p>- объекты промышленного дизайна ( в части графического дизайна).</p>
--	--	--	---

#### 4. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: **бакалавр**.

Форма получения образования: **очная**.

Нормативно установленный объем образовательных программ: **240** зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренного обучения.

Нормативно установленные сроки освоения образовательной программы:

– в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет **4 года**. Трудоемкость основной профессиональной образовательной программы за учебный год составляет не более **70** зачетных единиц.

– при обучении по индивидуальному плану не более **70** зачетных единиц, при ускоренном обучении не более **80** зачетных единиц.

- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

##### **Применение ЭО и ДОТ при реализации ОПОП ВО:**

При реализации программы Институт вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. Особенности обучения с применением ЭО и ДОТ определяются локальными нормативными актами Института.

Реализация части программы, направленной на подготовку выпускников к художественно-творческой профессиональной деятельности, и проведение государственной итоговой аттестации, не допускается с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Но, в соответствии со статьей 108 частью 17 Федерального закона №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», при угрозе возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на всей территории Российской Федерации либо на ее части, реализация

образовательных программ, а также проведение государственной итоговой аттестации, завершающей освоение основных профессиональных образовательных программ, осуществляется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий вне зависимости от ограничений, предусмотренных в федеральных государственных образовательных стандартах или в перечне профессий, направлений подготовки, специальностей, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно дистанционных образовательных технологий, если реализация указанных образовательных программ и проведение государственной итоговой аттестации без применения указанных технологий и перенос сроков обучения невозможны.

Язык реализации ОПОП: **русский**.

## 5. Структура и содержание основной профессиональной образовательной программы

Структура программы		Объем программы (требования ФГОС)	Фактический объем программы
Блок 1	Дисциплины (модули)	Не менее 180	201
Блок 2	Практика	Не менее 30	30
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	Не менее 9	9
Объем программы		240	240

### 5.2. Объем обязательной части образовательной программы и части, формируемой участниками образовательных отношений

В рамках ОПОП выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений. К обязательной части программы относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, а также профессиональных компетенций, установленных ПООП в качестве обязательных (при наличии). Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, могут включаться в обязательную часть программы и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

В *обязательную часть* программы (не менее 40 процентов общего объема программы бакалавриата) включены следующие дисциплины и практики, обеспечивающие формирование универсальных, общепрофессиональных компетенций и профессиональных компетенций.

История

Философия

Русский язык и культура речи

Иностранный язык

История искусств

Безопасность жизнедеятельности

Основы государственной культурной политики Российской Федерации

Психология и педагогика

Экономика  
Правоведение  
Информационные технологии  
Теория и практика инклюзивного образования  
Академический рисунок  
Академическая живопись  
Пластическое моделирование  
Основы производственного мастерства  
Проектирование  
Пропедевтика  
Фотографика  
История дизайна  
Шрифт  
Маркетинг  
Физическая культура  
Кинетическая визуализация  
Проектирование многостраничника  
Технологии полиграфии

В часть программы, формируемую участниками образовательных отношений, включены дисциплины, направленные на формирование и углубление универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с избранными типами задач профессиональной деятельности:

Специальная графика  
Техники графики  
Компьютерные технологии в дизайне  
Технический рисунок  
Медиа презентация  
Проектирование объектов визуальной коммуникации

*Дисциплины по выбору:*

Каллиграфия  
Шрифтовые композиции  
Пиктографика  
Основы типографики  
Шрифт и цифровые технологии  
Новые компьютерные технологии  
Физическая культура и спорт  
Атлетическая гимнастика

*Факультативные дисциплины:*

Профилактика зависимых форм поведения  
Организация научных исследований в проектировании  
Организация проектной деятельности  
Основы информационной культуры (библиотека)  
Художественное конструирование

### 5.3. Программы дисциплин (модулей) и практик

#### *Рабочие программы дисциплин*

Рабочие программы дисциплин – программы освоения учебного материала, соответствующие требованиям ФГОС ВО и учитывающие специфику подготовки. При разработке рабочих программ дисциплин (модулей) учтен компетентный подход и указаны универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, формируемые в конкретной дисциплине. Рабочие программы дисциплин содержат методические рекомендации по освоению дисциплины, информационные ресурсы, систему контроля, технологии и средства оценивания, реализующие заложенные в программы требования к результатам обучения по дисциплинам (модулям).

Особое место в программах дисциплин уделено самостоятельной работе студентов и прописыванию ее содержания.

В программах закладывается система оценивания сформированных результатов обучения. Это задания, тесты, контрольные вопросы, практические задания, ориентированные на установленные в соответствии с ФГОС ВО типы задач профессиональной деятельности.

Неотъемлемой частью ОПОП является программа воспитания и ежегодный календарный график воспитательной работы.

#### *Практическая подготовка обучающихся*

Организация образовательной деятельности при освоении ОПОП в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся (утверждено приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 года № 885/390) включает практическую подготовку обучающихся.

Практическая подготовка осуществляется при реализации дисциплин (модулей), практики, иных компонентов образовательной программы, предусмотренных учебным планом и осуществляется как непосредственно в институте и его структурных подразделениях, так и в организациях, или их структурных подразделениях, осуществляющих деятельность по профилю образовательной программы (профильных организациях).

При реализации **дисциплин (модулей)** практическая подготовка осуществляется путем проведения практических занятий (групповых, мелкогрупповых или индивидуальных), направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и освоение компетенций, связанных с будущей профессиональной деятельностью и установленных образовательной программой. Практическая подготовка предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов и комплексов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

В ходе практических работ обучающиеся под руководством преподавателя выполняют самостоятельно одно или несколько заданий в соответствии с содержанием учебного материала, направленные на формирование навыков выполнения работ в рамках профессиональной деятельности.

Практическая подготовка при проведении **практики** организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

В **Блок 2 «Практика»** входят учебная практика и производственные практики.

- учебная практика: по получению первичных профессиональных умений и навыков;

– производственная практика: технологическая; преддипломная.

Форма прохождения практики: дискретно – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики (совокупности видов). Способ проведения практики: стационарная.



При проведении **практик** организуется практическая подготовка путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью в институте или профильных организациях – на основании действующих (по 2021 г.) договоров о практической подготовке обучающихся.

Раздел «Практика» основной образовательной программы бакалавра является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Руководство практиками осуществляют руководители практик от института и / или профильной организации, в которой студент проходит практику. Руководитель практики от вуза обеспечивает научно-методическое руководство и контроль за выполнением плана практики; руководитель практики от организации организует проведение практики студентов в полном соответствии с согласованной программой и планом прохождения практики. По итогам практики студент должен представить и защитить отчет в сроки, установленные институтом.

Основная цель учебной практики – получение информации и закрепление теоретических знаний, приобретение студентами навыков и компетенции в сфере профессиональной деятельности.

Места проведения практики для практического обучения студентов определяются приказами до начала прохождения каждой практики.

Производственная практика проводится в соответствии с профилем программы.

Преддипломная практика является обязательным завершающим этапом закрепления и обобщения теоретических знаний и формирования практических навыков обучающихся.

Целью данной практики является помощь студенту в сборе необходимого материала для выполнения выпускной квалификационной работы. Преддипломную практику студенты могут проходить в институте или других местах, установленных институтом.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам должна обеспечить формирование у выпускника всех компетенций, установленных ОПОП в соответствии с ФГОС 3++.

### **Требования к организации практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья реализуются все виды практик, предусмотренные в ФГОС ВО, при этом форма проведения практики устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При определении мест прохождения производственных практик учитываются рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. Поэтому практика организована преимущественно на территории Института.

## **5.4. Государственная итоговая аттестация**

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит:

- подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

### 5.5. Учебный план и календарный учебный график

Календарный учебный график соответствует положениям ФГОС ВО и содержанию учебного плана в части соблюдения продолжительности семестров, зачетно-экзаменационных сессий, практики, каникулярного времени.;

Учебный план, одобрен Учёным советом Института и утвержден ректором (протокол № 10 от 24.05.2021 г.);

Для размещения информации об ОПОП на официальном сайте Института разрабатываются аннотации рабочих программ дисциплин.

### 5.6. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы.

Рабочая программа воспитания как часть основной образовательной программы разрабатывается в соответствии с ФГОС ВО на период реализации основных образовательных программ бакалавриата и специалитета и определяет комплекс ключевых характеристик системы воспитательной работы (принципы, методологические подходы, цель, задачи, содержание и условия реализации воспитательной работы, управление системой воспитательной работы и мониторинг качества организации воспитательной деятельности). Календарный план воспитательной работы разрабатывается и утверждается на каждый учебный год и конкретизирует перечень событий и мероприятий воспитательной направленности

## 6. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы

В результате освоения программы бакалавриата у выпускников должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

### 6.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<b>Знать:</b> - основы системного подхода, методов поиска, анализа и синтеза информации, основные виды источников информации; - основные теоретико-методологические положения философии, социологии, культурологи, экономики; - особенности методологии концептуальных подходов к пониманию природы информации как научной и философской категории; - основные философские категории и проблемы, содержание современных философских дискуссий по проблемам

		<p>общественного развития;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- периодизацию всемирной и отечественной истории, ключевые события истории России и мира;</li> <li>- использовать философский понятийно-категориальный аппарат, основные философские принципы в ходе анализа и оценки социальных проблем и процессов, тенденций, фактов, явлений;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять поиск, анализ, синтез информации для решения поставленных экономических задач в сфере культуры;</li> <li>- анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы;</li> <li>- формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным социальным и философским проблемам;</li> <li>- самостоятельно анализировать общенаучные тенденции и направления развития социо-гуманитарных наук в условиях информационного общества;</li> <li>- самостоятельно анализировать культурологическую, естественнонаучную, историческую, психолого- педагогическую информацию;</li> <li>- определять ценностные свойства различных видов источников информации;</li> <li>- оценивать и прогнозировать последствия своей научной и профессиональной деятельности;</li> <li>- сопоставлять различные точки зрения на многообразие явлений и событий, аргументировано обосновывать своё мнение;</li> <li>- выявлять существенные черты исторических процессов, явлений и событий;</li> <li>- анализировать и критически оценивать социальную информацию;</li> <li>- использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и</li> </ul>
--	--	---

		явлений.
		<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками системного применения методов поиска, сбора, анализа и синтеза информации;</li> <li>- навыками внутренней и внешней критики различных видов источников информации;</li> <li>- способностью анализировать и синтезировать информацию, связанную с проблемами современного общества, а также природой и технологиями формирования основ личностного мировоззрения;</li> </ul>
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия общей теории государства и права, а также российского конституционного, административного, гражданского, трудового, права;</li> <li>- основные понятия и категории права;</li> <li>- принципы и методы правового регулирования общественных отношений;</li> <li>- основы конституционного строя РФ, конституционные права и свободы человека и гражданина, нормативно-правовую базу государственной политики в сфере культуры.</li> <li>- комплекс методов помогающих формулировать цели проекта и определять совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих их достижение;</li> <li>- способы в решениях конкретной задачи проекта, выбирая в этом наиболее оптимальный способ, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- самостоятельно ориентироваться в составе законодательства РФ, в том числе с использованием сервисных возможностей соответствующих информационных (справочных правовых) систем.</li> <li>- анализировать и обобщать информацию о приоритетных направлениях развития этнокультурной сферы;</li> <li>- применять правовые нормы в конкретных жизненных ситуациях;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- находить оптимальные и эффективные решения в достижении цели и задач проекта;</li> <li>- находить эффективные способы реализации проекта учитывая современные социально-экономические и культурные условия.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основными понятиями общей теории государства и права, а также российского конституционного, административного, гражданского, трудового права;</li> <li>- навыками работы с нормативно-правовыми документами;</li> <li>- навыками оптимальных технологий качественного решения проектных задач за установленное время;</li> <li>- методами публичного представления результатов проектного решения;</li> </ul>
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- особенности, правила и приемы социального взаимодействия в команде;</li> <li>- особенности поведения выделенных групп людей, с которыми осуществляет взаимодействие, учитывать их в своей деятельности;</li> <li>- основные теории мотивации, лидерства;</li> <li>- стили лидерства и возможности их применения в различных ситуациях.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организовать собственное социальное взаимодействие в команде;</li> <li>- определять свою роль в команде;</li> <li>- принимать рациональные решения и обосновывать их;</li> <li>- планировать последовательность шагов для достижения заданного результата;</li> <li>- эффективно взаимодействовать с другими членами команды, участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, презентации результатов работы команды</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками организации работы в команде для достижения общих целей;</li> <li>- навыками аргументированного изложения собственной точки зрения, ведения дискуссии и полемики.</li> </ul>
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы деловой коммуникации, особенности ее осуществления в устной и</li> </ul>

	<p>деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)</p>	<p>письменной формах на русском и иностранном языке.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные типы норм современного русского литературного языка;</li> <li>- особенности современных коммуникативно-прагматических правил и этики речевого общения;</li> <li>- правила делового этикета и приемы совершенствования речевой техники;</li> <li>- нормы деловых переписок, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном языках;</li> <li>- функциональные стили русского языка, научный стиль;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного на государственный язык и обратно;</li> <li>- оценивать степень эффективности общения, определяя причины коммуникативных удач и неудач;</li> <li>- строить выступление в соответствии с замыслом речи, свободно держаться перед аудиторией, осуществлять обратную связь с нею;</li> <li>- анализировать цели и задачи процесса общения в различных ситуациях профессиональной жизни;</li> <li>- выступать на научных конференциях, т.е. владеть основами публичной речи, участвовать в дискуссиях на темы, связанные с профессиональной научной деятельностью;</li> <li>- ориентироваться в различных речевых ситуациях и адекватно реализовывать свои коммуникативные намерения;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками информационно-коммуникационных технологий при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном языках;</li> <li>- способами установления контактов и поддержания взаимодействия в условиях</li> </ul>
--	--	---

		<p>поликультурной среды;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- иностранным языком для реализации профессиональной деятельности и в ситуациях повседневного общения;</li> <li>- навыками работы с научной литературой, навыками общения в сфере профессиональной коммуникации;</li> </ul>
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы и принципы межкультурного взаимодействия в зависимости от социально-исторического, этического и философского контекста развития общества;</li> <li>- многообразие культур и цивилизаций в их взаимодействии, основные понятия истории, закономерности и этапы развития духовной и материальной культуры народов мира, основные подходы к изучению культурных явлений;</li> <li>- роль науки в развитии цивилизации, взаимодействие науки и техники и связанные с ними современные социальные и этические проблемы;</li> <li>- этапы и основные закономерности художественно-исторического процесса, его периодизацию;</li> <li>- особенности религиозных, философских, эстетических представлений конкретного исторического периода;</li> <li>- воспринимать межкультурное разнообразие общества в историческом контексте.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками применения способов межкультурного взаимодействия в различных социокультурных ситуациях;</li> <li>- навыками самостоятельного анализа и оценки исторических явлений и вклада исторических личностей в развитие цивилизации;</li> <li>- методом конкретно-исторического рассмотрения исторических явлений в связи с общенаучными, философскими и</li> </ul>

		эстетическими представлениями эпохи; - методологией и навыками художественной интерпретации различных культурных явлений и событий.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сущность личности индивидуальности, структуру личности и движущие силы ее развития;</li> <li>- основы и правила здорового образа жизни;</li> <li>- основные категории и понятия психологической и педагогической наук с целью самоорганизации и самообразования;</li> <li>- основные понятия: «зависимость», «наркомания», «токсикомания», «алкоголизм», «компьютерная, игровая зависимость», «зависимость от сотовых телефонов»;</li> <li>- общие подходы к организации психогигиены, первичной, вторичной и третичной профилактики употребления психоактивных веществ.</li> </ul>
		<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных), для успешного выполнения порученной работы;</li> <li>- анализировать эффективность, планировать свою профессионально-образовательную деятельность;</li> <li>- критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата;</li> <li>- планировать перспективные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда;</li> <li>- использовать основные методики саморегуляции, саморазвития и самообразования.</li> </ul>
		<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками эффективного целеполагания, приемами организации собственной познавательной деятельности;</li> <li>- приемами саморегуляции, регуляции поведения</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- традиционными и современными психолого-педагогическими методами и приемами обучения для самообразования и их эффективного применения в профессиональной деятельности в сложных, стрессовых ситуациях;</li> <li>- навыками анализа источников и причин возникновения опасностей зависимости, прогнозирования и оценки их воздействия в пространстве и во времени;</li> </ul>
	<p>УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы и правила здорового образа жизни;</li> <li>- значение физической культуры и спорта в формировании общей культуры личности, приобщении к общечеловеческим ценностям и здоровому образу жизни, укреплении здоровья человека, профилактике вредных привычек средствами физической культуры в процессе физкультурно-спортивных занятий;</li> <li>- принципы и закономерности воспитания и совершенствования физических качеств;</li> <li>- методические основы физического воспитания, самосовершенствования физических качеств и свойств личности;</li> <li>- факторы, определяющие здоровье человека, понятие здорового образа жизни и его составляющие;</li> <li>- влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вести здоровый образ жизни, поддерживать уровень физической подготовки;</li> <li>- самостоятельно заниматься физическими упражнениями и в спортивных секциях с общей развивающей, профессионально-прикладной и оздоровительно-корректирующей направленностью;</li> <li>- осуществлять подбор необходимых прикладных физических упражнений для адаптации организма к различным условиям труда и специфическим воздействиям</li> </ul>

		<p>внешней среды.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками организации здорового образа жизни и спортивных занятий;</li> <li>- способами определения дозировки физической нагрузки и направленности физических упражнений и спорта;</li> <li>- методиками и методами самодиагностики, самооценки, средствами оздоровления для самокоррекции здоровья различными формами двигательной деятельности, удовлетворяющими потребности человека в рациональном использовании свободного времени;</li> <li>- средствами и методами воспитания прикладных физических (выносливость, быстрота, сила, гибкость и ловкость) и психических (смелость, решительность, настойчивость, самообладание, и т.п.) качеств, необходимых для успешного и эффективного выполнения определенных трудовых действий.</li> </ul>
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы и правила обеспечения безопасности жизнедеятельности;</li> <li>- цели и задачи науки безопасности жизнедеятельности, основные понятия, классификацию опасных и вредных факторов среды обитания человека, правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности,</li> <li>- основы методики выживания в экстремальных ситуациях;</li> <li>- основы гражданской обороны</li> <li>- требования безопасности жизнедеятельности в учебном процессе.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, адекватно реагировать на возникновение чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- определять степень опасности угрожающих факторов для культурного наследия, предотвращать негативные последствия природной и социальной среды</li> </ul>

		<p>для памятников культуры;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте;</li> <li>- выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками обеспечения безопасности жизнедеятельности, адекватного поведения в чрезвычайных ситуациях;</li> <li>- законодательными и правовыми основами в области безопасности и охраны окружающей;</li> <li>- требованиями безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности;</li> <li>- способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях.</li> </ul>
<p>Инклюзивная компетентность</p>	<p>УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах</p>	<p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах;</li> <li>- необходимые и соответствующие условия для учебного процесса с учётом психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;</li> <li>- достаточный уровень базовых дефектологических знаний для их использования в профессиональной и социальной сферах.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами;</li> <li>- осуществлять профессиональную деятельность на основе применения базовых</li> </ul>

		<p>дефектологических знаний.</p> <p><b>Владеть</b>  - навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами;  - использовать навыки осуществления взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами ОВЗ и инвалидностью.</p>
<p>Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность</p>	<p>УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	<p><b>Знать</b>  – основные микро- и макроэкономические концепции модели, методы экономического анализа проблем;  – механизм функционирования рынка и влияния государственного регулирования на ценообразование, затраты фирм, формирования рыночных структур;  – основные категории микроэкономического анализа и поведения фирмы в различных конкурентных условиях;  - сущность, основные принципы, цели и функциимаркетинга.</p> <p><b>Уметь</b>  – анализировать и оценивать экономическую информацию, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа и оценок;  - правильно принимать взвешенные и выверенные решения по достаточному и разумному использованию экономических ресурсов в профессиональной сфере;  - создавать условия препятствующие избыточному потреблению финансовых ресурсов в социальной и профессиональной сферах;  - самостоятельно находить и использовать необходимуюэкономическую информацию.</p> <p><b>Владеть</b>  – навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения по проблемам современной экономики;  – навыками ведения дискуссии и полемики по вопросам функционирования рыночной системы, эффективного производства и</p>

		функционирования фирмы в конкретных экономических условиях;
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	<b>Знать</b> - сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями.
		<b>Уметь</b> - анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы о противодействии коррупционному поведению; - создать условия препятствующие избыточному потреблению финансовых ресурсов в социальной и профессиональной сферах.
		<b>Владеть</b> - позицией высокого уровня морально-нравственных норм поведения в социально-культурной и профессиональной сферах жизнедеятельности.

## 6.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижений компетенции
Профессиональная ориентация	ОПК-1. Способен применять знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна, в профессиональной деятельности; рассматривать произведения искусства, дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и	<b>Знать:</b> - этапы развития истории графического дизайна, науки и техники; - основную исследовательскую и учебную литературу по изучаемым периодам истории дизайна и искусств; - многообразие стилей и парадигм в области дизайна, жанры и различные течения в художественной практике; - творчество художников, дизайнеров и архитекторов в культурно-эстетическом и историческом контексте. - методы сбора подготовительного материала при работе с заданиями, основные законы зрительного восприятия произведения искусства и дизайна, методы использования теоретических знаний в

	эстетическими идеями конкретного исторического периода	<p>творческом процессе;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы, методики и технологии социокультурного проектирования.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- участвовать в исследовательских и проектных работах в профессиональной сфере.</li> <li>- выявлять жанрово-стилевые особенности произведения и его формы в контексте художественных направлений эпохи его создания, применять этнокультурные знания в профессиональной деятельности и социальной практике;</li> <li>- анализировать композицию, технику и другие особенности художественного произведения в культурно-историческом контексте конкретного периода;</li> <li>- применять полученные знания в профессиональной деятельности;</li> <li>- выражать свой художественный замысел средствами графического дизайна и изобразительного искусства, применять на практике знания техники и технологии художественных и вспомогательных материалов, в целях создания дизайн произведения.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками применения исследовательских и проектных методов в профессиональной сфере;</li> <li>- приемами анализа и синтеза в процессе поиска и формирования проектного метода ;</li> <li>- принципами формирования проектных концепций и выбора наиболее эффективных в процессе проектных решений;</li> <li>- методологией анализа художественных явлений, событий, произведений различных эпох;</li> </ul>
Научные исследования	ОПК-2. Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-основные возможности, предоставляемые современными информационно-коммуникационными технологиями для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности;</li> </ul>

	<p>полученную информацию; самостоятельно проводить научно-исследовательскую работу; участвовать в научно-практических конференциях</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основную терминологию и общую периодизацию истории мирового искусства и культуры;</li> <li>- суть процессов формировавших изобразительное искусство, декоративно-прикладное искусство и дизайн;</li> <li>- методы анализа и синтеза в процессе обработки результатов научных исследований необходимых в профессиональной деятельности.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять информационно-коммуникационные технологии с учетом основных требований информационной безопасности;</li> <li>- осуществлять самодиагностику уровня профессиональной информационной компетентности;</li> <li>- использовать различные методы исследования и систематизации произведений, применять их для осмысления художественных явлений, процессов художественного творчества;</li> <li>- эффективно работать с электронными источниками информации.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности;</li> <li>- методами системного анализа и синтеза в сфере графического дизайна и визуальной рекламы;</li> <li>- методами повышения уровня информационной культуры для решения задач в профессиональной деятельности.</li> </ul>
<p>Методы творческого процесса дизайнеров</p>	<p>ОПК-3. Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные законы зрительного восприятия произведения искусства, дизайна, основные законы объёмного-композиционного построения объекта проектирования;</li> <li>- знать методы использования теоретических знаний в творческом процессе;</li> <li>- современные материалы используемые в процессе проектирования и на этапе изготовления дизайн-объекта;</li> <li>- знает способы и методы выполнения поисковых эскизов, поиска проектного языка.</li> </ul>

	<p>задачи;  синтезировать  набор возможных  решений и научно  обосновывать свои  предложения при  проектировании  дизайн-объектов,  удовлетворяющих  утилитарные и  эстетические  потребности  человека (техника и  оборудование,  транспортные  средства,  интерьеры,  полиграфия, товары  народного  потребления).</p>	<p><b>Уметь:</b>  -применять знания законов графической культуры в своей практической и творческой работе, выражать свой творческий замысел средствами изобразительного искусства и дизайна, применять на практике знания техники и технологии художественных и вспомогательных материалов, для использования в профессиональной деятельности;  - анализировать композиционные построения, схемы, обрабатывать поэтапно собранный по теме материал;  - исполнять формы, модели, промышленные образцы для создания изделий ДПИ.</p>
<p>Создание авторского дизайн-проекта</p>	<p>ОПК-4. Способен проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной</p>	<p><b>Владеть:</b>  - практическими навыками выполнения дизайн-проектов в различных технологиях, в том числе в объёмно-пространственных материалах.;  - методами графического изобразительного языка;  - приемами анализа и синтеза в процессе формирования изображения;  - принципами формирования проектных концепций и пластики выразительных средств;  -навыками анализа произведений искусства и художественного процесса в целом.</p> <p><b>Знать:</b>  - основы композиции в дизайне, типологию композиционных средств и их взаимодействие;  - цвет и цветовую гармонию;  - генезис и семантику графической формы;  - основы проектной графики;  - основы теории и методологии в графическом дизайне, дизайне среды;  - знать способы и методы конструирования, проектирования в графическом и промышленном дизайне, технологию полиграфии и художественно-техническое редактирование.</p>



	<p>среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейно конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики</p>	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- решать основные типы проектных задач;</li> <li>- проектировать дизайн-объекты (предмет, серия, комплекс, объекты айдентики и корпоративного стиля и т.п.), графическую продукцию и средства визуальной коммуникации;</li> <li>- работать в различных пластических материалах с учетом их специфики.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приемами объемного и графического моделирования формы дизайн-объекта, и соответствующей организации проектного материала для передачи творческого художественного замысла;</li> <li>- владеть авторскими творческими методами в проектировании и создании объекта дизайна;</li> <li>- владеть компьютерными технологиями в обеспечении дизайн-проектирования;</li> <li>- владеть векторной и растровой графикой, трехмерным компьютерным моделированием;</li> <li>- владение методами конструирования объектов дизайна и рекламно-информационных комплексов;</li> <li>- владеть технологиями выполнения проекта в материале.</li> </ul>
<p>Организаторская деятельность</p>	<p>ОПК-5. Способен организовывать, проводить и участвовать в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- специфику каждой формы культурно-массовой деятельности и особенность подготовки и проведения фестивалей, конкурсов, мастер-классов, выставок декоративно-прикладного искусства;</li> <li>- функции и технологию творческо-производственного процесса;</li> <li>- теорию и практику менеджмента.</li> </ul>

		<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценивать и анализировать результаты художественной деятельности при проведении различных творческих мероприятий;</li> <li>- возглавить организацию творческого тематического фестиваля;</li> <li>- организовать проектную работу по условиям технического задания для профессиональной группы;</li> <li>- создавать условия по осуществлению и сопровождению творческого мероприятия.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками разработки стратегических и перспективных планов по проведению, участию и организации профессиональных творческих мероприятий.</li> </ul>
Информационно-коммуникационные технологии	ОПК-6. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учётом основных требований информационной безопасности.	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы представления цифровой графической информации;</li> <li>- понятие и виды компьютерной графики, области их применения, различия представления изображений в растровом и векторном виде;</li> <li>- правила выбора графического редактора для обработки конкретного изображения;</li> <li>- форматы графических файлов;</li> <li>- правила представления графики в сети Internet;</li> <li>- правила подготовки издания к печати;</li> <li>- общие принципы трехмерной графики и область её применения;</li> <li>- инструментарий проектирования и размещения в сети собственных web-страниц (с использованием бесплатного конструктора сайтов WIX.com).</li> </ul>

		<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять знания в творческой работе, выражать свой творческий замысел средствами компьютерных технологий, применять на практике навыки работы в популярных графических редакторах растровой и трехмерной графики, подготовки изображений для полиграфии.</li> <li>- осуществлять выбор программных и аппаратных средств для решения профессиональных задач;</li> <li>- работать с современным сетевым программным обеспечением Интернета: браузерами, web-серверами.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами применения облачных вычислений в профессиональной деятельности;</li> <li>- навыками работы в растровом и векторном графическом редакторах, в 3д программе;</li> <li>- методами установления контактов и взаимодействия с различными субъектами сетевой информационной среды;</li> <li>- применять облачные вычисления в профессиональной деятельности;</li> <li>- методами сбора и обработки данных, современными цифровыми информационными технологиями;</li> <li>- проектировать гипертекстовые документы с помощью бесплатного конструктора сайтов WIX.com;</li> <li>- владеть различными приемами оптимизации разработанного Web-сайта.</li> </ul>
Педагогическая деятельность	ОПК-7 Способен осуществлять педагогическую деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования,	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- цели и задачи современного воспитания, в том числе духовно-нравственного;</li> <li>- сущность и структуру образовательных процессов;</li> <li>- способы взаимодействия педагога с различными субъектами образовательного процесса;</li> </ul>

	<p>профессионального обучения и дополнительного образования</p>	<p>- методы, приемы, средства организации и управления педагогическим процессом, специфику художественно-педагогической работы в группах разного возраста;</p> <p>- возрастные и психологические особенности различных групп населения;</p> <hr/> <p><b>Уметь:</b></p> <p>- формулировать актуальные задачи воспитания различных групп населения;</p> <p>- разработать и реализовать программы учебных дисциплин в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования;</p> <p>- развивать у обучающихся творческие способности, самостоятельность, инициативу, используя наиболее эффективные методы, формы и средства обучения;</p> <p>- использовать методы психологической и педагогической диагностики для решения различных профессиональных задач.</p> <hr/> <p><b>Владеть:</b></p> <p>- умением анализировать эффективность средств художественной культуры в воспитании различных групп населения, развитии духовно-нравственной культуры общества и национально-культурных отношений;</p> <p>- навыками планирования и выполнения различных видов учебной, научно-исследовательской и внеучебной работы;</p> <p>- навыками общения с обучающимися разного возраста, приемами психической саморегуляции, педагогическими технологиями; навыками воспитательной работы с обучающимися.</p>
--	---	--

Государственная культурная политика	ОПК-8. Способен ориентироваться в проблематике современной культурной политики Российской Федерации	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные направления государственной политики Российской Федерации в сфере культуры;</li> <li>– формы и практики культурной политики Российской Федерации;</li> <li>- юридические документы, регламентирующие профессиональную деятельность в сфере культуры;</li> <li>– направления культуроохранной деятельности и механизмы формирования культуры личности.</li> </ul>
		<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять нормы государственной политики Российской Федерации в сфере культуры в своей профессиональной деятельности;</li> <li>- планировать творческую деятельность с учетом концепции современной государственной культурной политики Российской Федерации;</li> <li>– систематизировать знания фундаментальной и исторической культурологии, применять их в целях прогнозирования, проектирования, регулирования и организационно-методического обеспечения культурных процессов.</li> </ul>
		<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью анализировать проблемы и динамику в области сохранения культурного наследия;</li> <li>– познавательными подходами и методами изучения культурных форм и процессов, социально-культурных практик.</li> </ul>

### 6.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория компетенции	Код и наименование профессиональной компетенции	Индикаторы достижения компетенции
Культура формулирования изобразительной графики.	ПК-1. Способностью владеть рисунком, живописью и приемами работы, с обоснованием художественного замысла дизайн-	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- физические свойства света и цвета, основные положения теории цвета для обоснования художественного замысла дизайн-проекта;</li> <li>- способы и технологии формирования графической формы для составления</li> </ul>

	<p>проекта, макетировании и моделировании, цветом и цветовыми композициями</p>	<p>В и С</p> <p>ахроматических и полихромных композиций необходимых к их использованию в дизайн-проектах;</p> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать методы графического изложения идеи проекта в эскизе, принципы выбора графических средств при проектировании с учетом задач проектирования;</li> <li>- использовать принципы выбора графических средств в процессе проектировании с учетом задач и технологии проектирования.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рисунком и использовать рисунки в практике составления композиций; приемами создания пластической композиции пространственных форм для выполнения дизайн-проекта, с обоснованием художественного замысла дизайн-проекта, в макетировании и моделировании, с цветом и цветовыми композициями;</li> </ul>
<p>Методика концептуального проектирования</p>	<p>ПК-2. Способностью обосновать свои предложения при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы формирования концепций требуемых в выборе способов проектирования;</li> <li>- основные методы проектирования, как для единичных объектов дизайн-графики так и для графических комплексов;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять технологии концепций для дизайн проектирования, выбирать способы аргументированного обоснования проектной идеи;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками проектных технологий и выбора выразительных средств дизайн-проекта;</li> </ul>
<p>Материалы в проектировании</p>	<p>ПК-3. Способностью учитывать при разработке художественного замысла особенности материалов с учетом их формообразующих свойств</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- необходимые современные материалы для лучшей выразительности проекта;</li> <li>- максимальный спектр технологий необходимых в работе над созданием проекта;</li> <li>- свойства материалов и их формообразующие характеристики используемые в дизайн-проектировании;</li> <li>- работы ведущих дизайнеров, активно</li> </ul>

		<p>экспериментирующих с различными техниками и технологиями в области графического дизайна</p>
		<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- грамотно и творчески использовать свойства современных графических материалов в соответствии задач дизайн-проекта;</li> <li>- использовать наиболее эффективный графический инструментарий, который соответствует более полному раскрытию комплекса задач проекта;</li> <li>- применять различные технологии сочетая их с свойствами материалов в работе над проектом, в том числе над объёмно-конструктивной формой и макетами;</li> </ul>
		<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками образного мышления для более точного выбора характеристик изобразительной графики в соответствующих материалах и технологиях;</li> <li>- навыками работы с графическим инструментарием;</li> <li>- навыками комплексного решения проектных задач, способами обобщения и стилизации графических форм, навыками художественно-композиционной завершенности проекта.</li> </ul>
<p>Требования в дизайн проектировании</p>	<p>ПК-4. Способностью анализировать и определять требования к дизайн-проекту и синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-проекта, а также способностью применения шрифта в проектировании</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы теории и методологии проектирования в графическом дизайне, типологию композиционных средств и их взаимодействие;</li> <li>- комплекс требований в дизайн проектировании предъявляемых для каждого из этапов методично и последовательно установленных в процессе работы над проектом;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вести методично комплексную разработку от проектных эскизов изделий, моделирования и до завершающего этапа реализации дизайн-проекта;</li> <li>- искать и анализировать необходимую</li> </ul>

		<p>информацию для решения профессиональных задач, организовывать проектную деятельность;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать проектную идею, синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-проекта;</li> <li>-готовить проектную документацию, обеспечивающую возможность реализации художественного замысла.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основами проектной графики, методами изобразительного языка для передачи творческого замысла дизайн-проекта.</li> <li>- основами этапов промышленного производства и производственными технологиями выполнения объектов проектирования;</li> </ul>
Технологии конструирования в проектировании	ПК-5. Способностью конструировать предметы, товары, промышленные образцы, коллекции, комплексы, сооружения, объекты, в том числе для создания доступной и комфортной среды	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы конструирования изделий, технологию полиграфии и художественно-техническое редактирование.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектировать дизайн промышленных изделий (предмет, серия, комплекс и т. п.), графическую продукцию и средства визуальной коммуникации.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками работы в различных пластических материалах с учетом их специфики.</li> </ul>
Технологии реализации дизайн проекта	ПК-6. Способностью применять современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы композиции в дизайне, типологию композиционных средств и их взаимодействие; цвет и цветовую гармонию; генезис и семантику орнамента; основы проектной графики; основы теории и методологии проектирования (в графическом, промышленном дизайне, в дизайне костюма, среды); - конструирование; технологию полиграфии и художественно-техническое редактирование.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- решать основные типы проектных задач; проектировать – дизайн промышленных изделий (предмет, серия, комплекс и т.п.), графическую продукцию и средства визуальной коммуникации; работать в различных пластических материалах с учетом их специфики;</li> </ul>



		<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владеть: приемами объемного и графического моделирования формы объекта, и соответствующей организации проектного материала для передачи творческого художественного замысла; компьютерным обеспечением дизайн-проектирования, векторной и растровой графикой, трехмерным компьютерным моделированием; выполнение проекта в материале.</li> </ul>
Макеты и прототипы в дизайне	ПК-7. Способностью выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способы и технологии достижения материализации объекта проектирования;</li> </ul>
		<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- находить решения по воплощению проектного замысла в материалах;</li> </ul>
		<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками работы с материалами, их свойствами</li> </ul>
	ПК-8. Способностью разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологий изготовления: выполнять технические чертежи, разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-проекта	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- программы с помощью которых разрабатываются конструкции трёх мерных объектов для технологий их изготовления;</li> </ul>
		<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- составлять необходимую проектную документацию, спецификации материалов и технологий с учетом специфики проекта;</li> </ul>
		<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основными видами художественно-конструкторской деятельности, цифровым обеспечением дизайн-проектирования;</li> </ul>
	ПК-9. Способностью составлять подробную спецификацию требований к дизайн-проекту и готовить полный набор документации по дизайн-проекту, с основными экономическими расчетами для реализации проекта	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- исходные данные и параметры для составления проектно-технологического задания на создание объектов графического дизайна и визуальной коммуникации;</li> </ul>
		<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- составлять спецификацию требований к дизайн-проекту, применять информационные исходные данные на этапах создания дизайн-проекта.</li> </ul>
		<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами и методами работы с основными расчетами для реализации дизайн-проекта.</li> </ul>
	ПК-10. Способностью использовать информационные	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные программы и графические редакторы необходимые для дизайн-проектирования;</li> </ul>

	<p>ресурсы: современные информационные технологии и графические редакторы для реализации и создания документации по дизайн-проектам</p>	<p><b>Уметь:</b> - эффективно применять на практике дизайн-проектирования информационные ресурсы и сопутствующие им технологии;</p>
		<p><b>Владеть:</b> - навыками и современными технологиями в работе по созданию документации к дизайн-проектам;</p>
	<p>ПК-11. Способностью применять методы научных исследований при создании дизайн-проектов и обосновывать новизну собственных концептуальных решений</p>	<p><b>Знать:</b> - основные методы научных исследований при создании дизайн-проектов;</p>
		<p><b>Уметь:</b> - в практической деятельности применять методы и способы научных исследований, обосновывать новизну и оригинальность концепций по теме проекта.</p>
		<p><b>Владеть:</b> - способностью анализа и синтеза результатов научных исследований в процессе проектирования.</p>

## 7. Условия реализации основной профессиональной образовательной программы бакалавриата

### 7.1. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности

Институт располагает на праве собственности материально-техническим обеспечением образовательной деятельности для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 «Дисциплины» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация»: помещениями, соответствующими действующим противопожарным правилам и нормам, и оборудованием:

- Учебными аудиториями для групповых и индивидуальных занятий, в том числе оснащенные роялями, мультимедийными системами, позволяющими воспроизводить аудио-, видео- и графические материалы;
- Компьютерным классом с возможностью выхода в Интернет;
- Библиотекой общей площадью 791 м<sup>2</sup>, с фондом около 180000 единиц хранения печатных, электронных и аудиовизуальных документов, на 156 посадочных мест. В том числе:
- читальные залы на 109 мест (из них 18 оборудованы компьютерами с возможностью доступа к локальным сетевым ресурсам института и библиотеки, а также выходом в интернет. Имеется бесплатный Wi-Fi)
- зал каталогов – 8 мест;
- фонотека 42 посадочных мест (из них: 6 оборудованы компьютерами с возможностью доступа к локальным сетевым ресурсам института и библиотеки, а также выходом в интернет. Имеется бесплатный Wi-Fi); 25 мест оборудованы

аудио и видео аппаратурой). Фонд аудиовизуальных документов насчитывает более 5100 единиц хранения (CD, DVD диски, виниловые пластинки), более 13000 оцифрованных музыкальных произведений в mp3 формате для прослушивания в локальной сети института.

- танцевальными залами площадью не менее 75 кв. м. со специализированным покрытием, балетными станками (палками) длиной не менее 25 м погонных вдоль трех стен, зеркалами размером 7 м x 2 м на одной стене, роялем (пианино) и видео и звуковоспроизводящей техникой (магнитофоны, аудио и видео-проигрыватели, проекторы)
- Большим концертным залом на 434 посадочных мест
- Малым концертным залом на 165 мест
- Камерным залом на 100 мест
- Лингафонным кабинетом

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза.

При использовании электронных изданий Институт обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин. Каждому обучающемуся предоставляется доступ к сети интернет в объеме не менее 2 часов в неделю. В вузе есть в наличии необходимый комплект лицензионного программного обеспечения. Учебные аудитории для индивидуальных занятий имеют площадь не менее 18 кв. м.

## **7.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы бакалавриата**

Основная профессиональная образовательная программа бакалавриата обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам и практикам.

Обучающиеся имеют неограниченный доступ к информационно-образовательной среде и библиотечным фондам института, содержащим издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированным на основании прямых договоров с правообладателями учебной и учебно-методической литературы. Для самостоятельной работы обучающихся организован доступ к сети интернет, с возможностью выхода в сеть из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Электронная информационно-образовательная среда института обеспечивает:** доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик и НИР, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной профессиональной образовательной программы;

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;  
В случае реализации программы бакалавриата с применением ЭО и ДОТ электронная информационно-образовательная среда Института дополнительно обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;  
В случае реализации программы бакалавриата с применением ЭО и ДОТ электронная информационно-образовательная среда Института дополнительно обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- Библиотека Сибирского государственного института искусств имени Дмитрия Хворостовского обеспечивает обучающимся доступ к электронно-библиотечным системам, электронным библиотекам, базам данных, а также укомплектована: печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику; нотной литературой - изданиями музыкальных произведений, специальными хрестоматийными изданиями, клавирами оркестровых произведений; аудио-видеофондами, мультимедийными материалами согласно профилю подготовки.
- Библиотека Института содержит достаточный фонд **дополнительной** литературы, включающий, помимо учебной литературы, законодательные и нормативные акты в области образования, официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания для образовательных учреждений среднего и высшего профессионального образования, а также учреждений дополнительного образования детей

**Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы Сибирского государственного института искусств имени Дмитрия Хворостовского**

N п/п	Наименование печатных и (или) электронных образовательных и информационных	Наличие печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов (наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров на одного обучающегося по основной образовательной программе
----------	--	--

	ресурсов	
1.	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Договор №ЭБС-2019 от 17.09.2019 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям «ЭБС Лань» (коллекция "Музыка и театр»), количество ключей (не ограничено). Срок действия договора: с 06.10.2019 по 05.10.2020.</li> <li>2. Договор №124 от 10.04.2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям «ЭБС Лань» (коллекция "Музыка и театр»), количество ключей (не ограничено). Срок действия договора: с 06.10.2020 по 05.10.2021.</li> <li>3. Договор №ЭБС-2019 от 18.09.2019 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям «ЭБС Лань» (коллекция "Балет. Танец. Хореография»), количество ключей (неограниченно). Срок действия договора: с 01.11.2019 по 31.10.2020.</li> <li>4. Договор №126 от 14.04.2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям «ЭБС Лань» (коллекция "Балет. Танец. Хореография»), количество ключей (неограниченно). Срок действия договора: с 01.11.2020 по 31.10.2021.</li> <li>5. Договор №127 от 25.03.2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям «ЭБС Лань» (коллекция "Искусствоведение - Издательство КемГИК (Кемеровский государственный институт культуры)" и отдельные издания других коллекций), количество ключей (не ограничено). Срок действия договора: с 09.04.2020 по 09.04.2020.</li> <li>6. Соглашение №17-219 от 17.09.2019 о сотрудничестве на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям бесплатных коллекций ЭБС «Издательства Лань», количество ключей (не ограничено). Срок действия договора: с 06.10.2019 по 05.10.2020.</li> <li>7. Договор №ЭБС/2019 от 19.09.2019 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям «ЭБС Юрайт <a href="http://www.biblio-online.ru">www.biblio-online.ru</a>», количество ключей (не ограничено). Срок действия договора: с 01.12.2019 по 30.11.2020</li> <li>8. Договор №125 от 24.04.2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям «ЭБС Юрайт <a href="http://www.biblio-online.ru">www.biblio-online.ru</a>», количество ключей (не ограничено). Срок действия договора: с 01.12.2020 по 30.11.2021</li> <li>9. Договор №20126000213 от 01.01.2020 на оказание информационных услуг БД КонсультантПлюс. Срок действия договора: с 01.01.2020 по 31.12.2021</li> <li>10. Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2019670025 от 02.10.2019 ЭБС СГИИ имени Д. Хворостовского. Срок действия свидетельства: с 02.10.2019 по 2033 г. Договоры: №13 от 02.07.2012, №2084 от 01.04.2014,</li> </ol>

		<p>№3375 от 10.10.2017 неисключительное лицензионное право на использование программных продуктов: АИБС Absotheque Unicode (с модулями: «Книгообеспеченность», «SecView для Электронной библиотеки», «Поиск одной строкой») и программным комплексом «Либэр. Электронная библиотека» ЗАО «Компания ЛИБЭР» для ЭБС СГИИ имени Д. Хворостовского. Срок действия договоров: с 03.09.2012г. по «без ограничения срока».</p> <p>11. Договор №101/НЭБ/1073-п от 25.04.2018 с ФГБУ «Российская государственная библиотека» о предоставлении доступа к Национальной электронной библиотеке. Срок действия договора: с 25.04.2018 по 24.04. 2023.</p> <p>12. Лицензионное соглашение №13688 от 28.11.2018 г. с ООО «Научная электронная библиотека» <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>. Срок действия: с 28.11.2018 по «без ограничения срока».</p>
2.	Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)	0,6 экземпляров на одного обучающегося
3.	Методические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом	1 экземпляр на одного обучающегося
4.	Периодические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом	12 экземпляров на одного обучающегося

### **7.3. Кадровые условия реализации программы бакалавриата**

Квалификация педагогических работников Института отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и профессиональных стандартах.

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Института, участвующих в реализации программы бакалавриата по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, профиль «Графический дизайн и визуальная коммуникация» и лиц, привлекаемых Институтом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников Института, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 5 процентов.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе педагогических работников, реализующих программу бакалавриата составляет не менее 60 процентов.

К педагогическим работникам и лицам, привлекаемым Институтом к реализации программы бакалавриата на иных условиях, с учеными степенями и (или) учеными званиями приравниваются лица без ученых степеней и званий, имеющие государственные почетные звания (Заслуженный художник Российской Федерации, Заслуженный деятель искусств Российской Федерации, Заслуженный работник культуры Российской Федерации), лауреаты государственных премий в области культуры и искусства, лица, имеющие диплом лауреата международного или всероссийского конкурса в соответствии с профилем педагогической подготовки.

При поступлении на образовательную программу обучающихся с ОВЗ для педагогических работников, участвующих в реализации образовательной программы, предусмотрено обязательное прохождение профессиональной переподготовки или повышение квалификации в области технологий инклюзивного образования, специальной педагогики или специальной психологии один раз в три года

Для оказания помощи в освоении учебного материала, объяснения и подкрепления содержания модулей, для дополнительных индивидуальных консультаций и занятий с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья привлекаются кураторы профилей.

### **7.4. Финансовые условия реализации программы бакалавриата**

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата

и значений корректирующих коэффициентов базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

### **7.5. Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата**

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе определяется в рамках системы внутренней оценки.

В целях совершенствования программы бакалавриата Институт при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата привлекает работодателей, иных физических лиц, включая педагогических работников Института.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающим требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

## **8. Рекомендации по использованию образовательных технологий**

### **8.1. Методы и средства организации и реализации образовательного процесса**

Образовательная деятельность по программам бакалавриата по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, профиль «Графический дизайн и визуальная коммуникация» проводится:

– в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками Института и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательных программ на иных условиях;

– в форме самостоятельной работы обучающихся

Контактная работа может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде. Объём контактной работы обучающихся с педагогическими работниками Института при проведении учебных занятий по программе бакалавриата должен составлять при очной форме обучения – не менее 30% общего объёма времени, отводимого на реализацию дисциплин (модулей).

Институт в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком до начала периода обучения по образовательной программе формирует расписание учебных



занятий на соответствующий период обучения, проводимых в форме контактной работы. Продолжительность учебного занятия (один академический час) соответствует 40 минутам. При этом Институт предусматривает перерывы между учебными занятиями не менее 5 минут.

## **8.2. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

Оценка качества освоения ОПОП бакалавриата включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию выпускников.

В качестве средств текущего контроля успеваемости используются устные опросы, собеседование, тестирование, практические показы и т.д. В качестве средств промежуточного контроля используются зачеты и экзамены. Вузом разработаны критерии оценок промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости обучающихся.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств разработаны и утверждены на кафедрах, ведущих соответствующие дисциплины. Фонды оценочных средств являются полными и адекватными отображениями требований ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

### **8.2.1. Особые требования и рекомендации к организации и учебно-методическому обеспечению текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Формы текущего контроля, промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей: устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования. При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа. Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем и обучающимся с ограниченными возможностями здоровья в процессе проведения практических занятий, а также выполнения индивидуальных работ и домашних заданий, или в режиме тренировочного тестирования. Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Возможно, при наличии подтверждающих необходимость данного действия медицинских документов, установление индивидуальных графиков прохождения промежуточной аттестации обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

## **8.3. Государственная итоговая аттестация**

Государственная итоговая аттестация (ГИА) – процесс итоговой проверки и оценки знаний, умений, навыков выпускника, полученных в результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) «Графический дизайн» по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн». Итоговая аттестация проводится в

соответствии с «Положением о государственной итоговой аттестации выпускников Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный институт искусств имени Дмитрия Хворостовского».

Цель государственной итоговой аттестации – установление соответствия подготовки выпускников, завершивших обучение по профилю «Графический дизайн и визуальная коммуникация» направления подготовки 54.03.01 «Дизайн» требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования с последующим присвоением студентам квалификации «Бакалавр».

**Задачи** государственной итоговой аттестации – дать объективную оценку наличию у выпускника теоретической и практической профессиональной подготовленности к творческой и проектной деятельности

Объем времени и виды аттестационных испытаний, входящих в состав государственной итоговой аттестации, устанавливаются ФГОС ВО по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» в части требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников.

ГИА бакалавра включает: – выпускную квалификационную работу (ВКР) в форме защиты дипломной работы, в том числе:

- Практическая работа (графические планшеты или цифровая презентация, возможно видеопрезентация);
- Макеты объёмной и полиграфической продукции (по теме ВКР), если этого требует проектная выразительность и наиболее полное раскрытие темы;
- Теоретическое исследование;
- Практическая работа:  
графическая часть в виде планшетов, возможно дополненная видео-формой, в соответствующих случаях макеты изделий и носителей графической информации
- Портфолио практических работ за весь период обучения;
- Полный отчёт визуальных материалов ВКР, зафиксированный в цифровых технологиях на DVD-дисках или на флэш носителе.
- Выпускная квалификационная работа выполняется в соответствии с требованиями ФГОС ВО, она должна продемонстрировать уровень подготовленности выпускника бакалавриата к самостоятельной профессиональной деятельности в области графического дизайна.
- Бакалаврская работа по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», профиль «Графический дизайн и визуальная коммуникация» – это выпускная квалификационная работа, которая является результатом основных видов профессиональной деятельности графика-дизайнера.
- При выполнении выпускной квалификационной работы выпускник должен показать результаты проектно-художественной работы за период подготовки ВКР, а также свою способность и умение самостоятельно достигать цели и решать на высоком уровне задачи объекта проектирования, профессионально излагать подготовленную информацию по сути проекта, аргументировать и защищать свою точку зрения.
- Цель выпускной квалификационной работы по направлению 54.03.01 «Дизайн», профиль «Графический дизайн и визуальная коммуникация» –

определение степени готовности выпускника бакалавриата к самостоятельному решению профессиональных задач, определяемых основными видами профессиональной деятельности:

- художественная - самостоятельно создавать художественный образ визуальной коммуникации, авторской коллекции или арт-объекта;
- проектная – выдвигать и разрабатывать концептуальные идеи, разрабатывать дизайн-проекты в соответствии требований современных технологий;
- информационно-технологическая – использовать современные информационные технологии для создания графических образов, проектной документации, компьютерного моделирования.
- ГИА проводится согласно учебному плану и календарного графика, включая подготовку и защиту ВКР, на которые отведено 6 недель трудоёмкостью 9 зачетных единиц (324 часа).

### **Особые требования и рекомендации к организации и учебно-методическому обеспечению государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Выпускники не позднее, чем за 3 месяца до начала государственной итоговой аттестации подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации. В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, увеличение времени для подготовки ответа, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения государственной итоговой аттестации. Процедура защиты выпускной квалификационной работы для выпускников с ограниченными возможностями здоровья предусматривает при необходимости оказание технической помощи.

## **9. Характеристики социальной инфраструктуры**

Социальная инфраструктура СГИИ имени Д. Хворостовского в достаточной степени обеспечивает реализацию образовательной программы. Все иногородние студенты обеспечены местами в студенческом общежитии. Общежитие площадью 6523,9 кв. м. оборудовано помещениями социально-бытового назначения, системами пожарной сигнализации и контроля доступа. В соответствии со строительными нормами и правилами в общежитии организованы комнаты для самостоятельных занятий, спортивные залы, помещения для бытового обслуживания, душевые, умывальные комнаты, постирочные, гладильные комнаты и т.д.). Помещения санитарно-бытового назначения выделяются и оснащаются в соответствии с санитарными правилами устройства, оборудования и содержания студенческого общежития.

В институте функционируют секции настольного тенниса, мини-футбола, каратэ и др. Организуются факультетские, межфакультетские, общеузовские и городские спортивные мероприятия и соревнования.

В здании института расположена столовая площадью 379,3 кв. м., в которой организовано питание студентов и сотрудников горячей пищей. Медицинскую помощь и профилактические прививки обеспечивает врач в специально оборудованном медпункте, площадью 33,8 кв. м. по адресу: г. Красноярск, ул. Конституции, 9а. Лечение студентов обеспечивает Городская межрайонная поликлиника №5.

### **9.1. Особые условия для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса в Сибирском государственном институте искусств имени Дмитрия Хворостовского отвечает не только общим требованиям, определенным в Федеральных государственных образовательных стандартах высшего образования для лиц с ОВЗ, но и особым образовательным потребностям каждой категории обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Созданная безбарьерная среда в здании института учитывает потребности лиц с нарушениями зрения, слуха, опорно-двигательного аппарата, имеющих нервно-психические нарушения, что включает обеспечение доступности прилегающей к образовательной организации территории, входных путей, путей перемещения внутри здания, наличие оборудованных санитарно-гигиенических помещений, системы сигнализации и оповещения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. На входе в учебный корпус института установлен бетонный пандус с поручнями. Обеспечены парковочные места для автотранспорта инвалидов непосредственно у входа в учебный корпус, а также на территории вуза. В институте имеются туалетные комнаты, оснащенные необходимыми санитарно-техническими приспособлениями для лиц с ОВЗ и инвалидов, близко расположенные к выходу из здания.

Пути движения внутри здания, в зонах целевого назначения, частично адаптированы для посещения Института лицами с ОВЗ и инвалидами (имеются в наличии мобильный пандус для передвижения маломобильной группы населения по лестничным маршам внутри здания, тактильные таблички, информационное интерактивное табло, световые маяки и прочее). Предусмотрено дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной: на 4 этаже центрального блока Института расположены два монитора с дублированием различного рода информации.

В каждом помещении, определенном для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрено соответствующее количество мест для них. Учебные аудитории в совокупности оборудованы компьютерной техникой, аудиотехникой (переносной акустический усилитель и колонки), видеотехникой (проектор или телевизор), интерактивным средством мультимедиа (электронная доска), что обеспечивает прием-передачу учебной информации для лиц с нарушениями зрения с помощью программ экранного увеличения и индивидуальных средств увеличения.

При наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено предоставление услуг ассистента, оказывающего обучающимся с ОВЗ необходимую техническую помощь, в том числе услуги сурдопереводчика.

Для адаптации к восприятию лицами с ОВЗ с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранной специальности, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупно-шрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- в начале учебного года обучающиеся несколько раз проводятся по зданию института для запоминания месторасположения кабинетов и помещений, которыми

они будут пользоваться (при спуске или подъеме по ступенькам ведут слабовидящего боком к ним без рывков, резких движений; если он сбился с маршрута или впереди есть препятствие, помогают выбраться на нужный путь, либо громко предупреждают об опасности);

- новое помещение коротко описывается педагогом, указываются «опасные» для здоровья предметы (предлагая обучающемуся сесть, педагог направляет его руку на спинку стула);
- педагог, его собеседники, присутствующие представляются обучающимся, каждый раз называется тот, к кому педагог обращается;
- действия, жесты, перемещения педагога коротко и ясно комментируются;
- печатная информация представляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), totally озвучивается (т.е. чтение не заменяется пересказом), так же, как и записи на доске;
- обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснения на диктофон (по желанию обучающегося).

В целях обеспечения обучающихся из числа лиц с ОВЗ печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья Сибирский государственный институт искусств имени Дмитрия Хворостовского заключил Договор и Соглашение о сотрудничестве с Краевым государственным бюджетным учреждением культуры «Красноярская краевая специальная библиотека – центр социокультурной реабилитации инвалидов по зрению».

## **10. Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся**

Применяемые механизмы оценки качества подготовки обучающихся

**Института осуществляются в рамках:**

- промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям);
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практик;
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам выполнения курсовых работ и проектов, а также участия в проектной деятельности;
- проведение входного контроля уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины;
- мероприятий по контролю наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (модулям);
- анализа портфолио учебных и внеучебных достижений обучающихся;
- государственной итоговой аттестации обучающихся.

### **Лист обновлений**

14.05.2018г. на заседании кафедры «Дизайн графический» (протокол № 22) утверждена новая основная профессиональная образовательная программа высшего образования «Коммуникативный дизайн ».

20.05.2019г. на заседании кафедры «Дизайн графический» (протокол № 9) утверждены обновления образовательной программы в части титульного листа в связи с переименованием института в «Сибирский государственный институт искусств имени Дмитрия Хворостовского»

18.05.2021г. на заседании кафедры «Дизайн графический» (протокол № 11) утверждена новая основная профессиональная образовательная программа высшего образования «Графический дизайн и визуальная коммуникация» в связи с переходом на новые условия образовательной деятельности в соответствии требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, квалификация - бакалавр, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13 августа 2020 г. N 1015.