# Департамент образования и науки города Москвы Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет» Институт среднего профессионального образования имени К.Д. Ушинского

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11Организация, контроль и оценка образовательной деятельности

Специальность

44.02.02 Преподавание в начальных классах

Москва 2019 **1. Наименование дисциплины:** ОП.11Организация, контроль и оценка образовательной деятельности.

### 2. Цель и задачи освоения дисциплины:

**Цель:** Формирование представлений о способах организации, контроля и оценке образовательной деятельности в современной образовательной организации.

### Задачи:

Сформировать систему понятий в области образовательной деятельности; раскрыть процедуры организации и контроля образовательной деятельности.

# 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы среднего профессионального образования

Дисциплина ОП.11Организация, контроль и оценка образовательной деятельности относится к вариативной части учебных циклов образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах, является дисциплиной общего гуманитарного и социально-экономического цикла и изучается в третьем семестре.

### 4. Компетенции, необходимые для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся должен иметь знания и умения, полученные при освоении дисциплин образовательной программы среднего профессионального образования.

Реализация дисциплины ОП.11Организация, контроль и оценка образовательной деятельности основана на предварительном освоении знаний и умений обучающихся, сформированных в рамках освоения дисциплин общепрофессионального цикла программы среднего профессионального образования по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах.

# 5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить:

### Общие компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
  - ОК 3. Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях
- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами
- OK 7. Ставить цели, мотивировать деятельность обучающихся, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса
- OК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
- ОК 9. Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий
- ОК.10 Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья детей
- OK 11. Строить профессиональную деятельность с соблюдением регулирующих ее правовых норм

В результате изучения обучающийся должен освоить:

### Трудовые функции:

- А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение;
- А/02.6 Воспитательная деятельность;

### Трудовые действия:

- Развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, самостоятельности, творческих способностей, формирование гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни
- Проектирование образовательного процесса на основе федерального государственного образовательного государственного образовательного стандарта начального общего образования с учетом особенностей социальной ситуации развития первоклассника в связи с переходом ведущей деятельности от игровой к учебной
- Формирование метапредметных компетенций, умения учиться и универсальных учебных действий до уровня, необходимого для освоения образовательных программ основного общего образования

### Профессиональные компетенции:

- ПК 1.3. Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения
- ПК 2.1. Определять цели и задачи внеурочной деятельности и общения, планировать внеурочные занятия.
- ПК 3.6. Обеспечивать взаимодействие с родителями учащихся при решении задач обучения и воспитания.
- ПК 4.3. Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области начального общего образования, в том числе компенсирующего и коррекционноразвивающего, на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов
- ПК 4.5. Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области начального общего образования

В результате освоения дисциплины ОП.11Организация, контроль и оценка образовательной деятельности обучающийся должен:

### Знать:

— сущность психолого-педагогического сопровождения учебно-воспитательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС общего образования

профессионально этические основы педагогической деятельности

- историко-педагогические основания педагогической деятельности по психологопедагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса
- законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития
  - психолого-педагогические технологии индивидуализации обучения, развития, воспитания
- психолого-педагогические основы учебной деятельности в части учета индивидуализации обучения

основы математической обработки информации в сопровождении учебно-воспитательного процесса

основы экспериментальной психологии в сопровождении учебно-воспитательного процесса

требования ФГОС к структуре и содержанию основных общеобразовательных программ дошкольного и общего (начального) образования

- требования ФГОС НОО к структуре и содержанию основной общеобразовательной программы образовательной организации
- научно-практические основы проектирования как особого вида профессиональнопедагогической деятельности
  - теоретические основы проектирования образовательных программ
- Федеральные государственные образовательные стандарты и содержание примерных основных образовательных программ

### Уметь:

- использовать информационные и телекоммуникационные технологии в образовании для достижения образовательных результатов в соответствии с ФГОС общего образования и возрастными особенностями детей
- использовать знания об особенностях гендерного развития обучающихся для планирования учебно-воспитательной работы
- применять психолого-педагогические технологии индивидуализации обучения, развития, воспитания; составлять (совместно с психологом и другими специалистами) психолого-педагогическую характеристику (портрет) личности обучающегося
- использовать методы математической обработки информации в сопровождении учебновоспитательного процесса
- использовать методы экспериментальной психологии в сопровождении учебновоспитательного процесса
- проектировать основные образовательные программы для детей раннего и дошкольного возраста
  - проектировать педагогическую деятельность
  - проектировать педагогические технологии
- ставить различные виды учебных задач (учебно-познавательных, учебно-практических, учебно-игровых) и организовывать их решение (в индивидуальной или групповой форме) в соответствии с уровнем познавательного и личностного развития детей младшего школьного возраста, сохраняя при этом баланс предметной и метапредметной составляющей их содержания

### Владеет (навыками и/или иметь опыт практической деятельности):

- способами психолого-педагогического сопровождения учебно-воспитательного процесса в соответствии с ФГОС общего образования и возрастными особенностями детей
- учета особенностей гендерного развития обучающихся в проведении индивидуальных воспитательных мероприятий
- использования психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями
- оказания адресной помощи обучающимся, в том числе с особыми образовательными потребностями разработки (совместно с другими специалистами) и реализации совместно с родителями (законными представителями) программ индивидуального развития ребенка
- способностью понимания документации специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.)
- разработки и реализации индивидуальных образовательных маршрутов, индивидуальных программ развития и индивидуально-ориентированных образовательных программ с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся
  - технологиями педагогического проектирования
- проектировать образовательные программы для дошкольного и младшего школьного возраста
- проектирование образовательного процесса на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования с учетом особенностей социальной ситуации развития первоклассника в связи с переходом ведущей деятельности от игровой к учебной

6. Объем дисциплины и виды учебной работы

Dun makuai nakany	Раска малар	Семестры	
Вид учебной работы	Всего часов	3	
Контактная работа (всего)	48	48	
В том числе:			
Лекции, уроки	32	32	
Практические занятия, семинары	16	16	
Лабораторные занятия			

В том числе в интерактивной форме	48	48
Самостоятельная работа	24	24
Формы промежуточной аттестации	Диф.зачет	Диф.зачет
Максимальная учебная нагрузка	72	72

# 7. Структура и содержание дисциплины 7.1. Разделы дисциплины и виды занятий

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции, уроки	Практические занятия, семинары	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	Всего/в том числе в интерактивной форме
1.	Основные требования к организации образовательной деятельности и образовательного процесса	16	8		12	36/24
2.	Контроль и оценка образовательной	16	8		12	36/24
-	деятельности					

7.2. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы занятий)			
	Основные требования к	Феномен образовательной деятельности в различных			
	организации	типах культуры и моделях образования. Сущность и			
	образовательной	содержание понятия «образовательный процесс».			
	деятельности и	Внешние и внутренние условия функционирования			
	образовательного	образовательного процесса. Основные требования к			
	процесса	организации образовательного процесса. Движущие силы			
		образовательного процесса. Нормативно-правовая база			
		организации образовательного процесса. Стадии			
		образовательного 36 процесса. Основные принципы			
		государственной политики и правового регулирования в			
		сфере образования. Учебный план. Годовой календарный			
		учебный график. Расписание занятий. Медико-			
		гигиенические и санитарно-эпидемиологические			
		требования к условиям организации образовательного			
		процесса. Формы организации образовательного процесса			
	Контроль и оценка	Принципы управления системой образования.			
	образовательной	Содержание управления системой образования. Субъекты			
	деятельности	государственного управления в сфере образования.			
		Государственная регламентация образовательной			
		деятельности. Лицензирование образовательной			
		деятельности. Государственная аккредитация			

	образовательной деятельности. Государственный
	контроль (надзор) в сфере образования. Педагогическая
	экспертиза. Независимая оценка качества образования.
	Независимая оценка качества подготовки обучающихся.
	Независимая оценка качества образовательной
	деятельности организаций, осуществляющих
	образовательную деятельность. Общественная
	аккредитация организаций, осуществляющих
	образовательную деятельность. Профессионально-
	общественная аккредитация образовательных программ.
	Информационная открытость системы образования.
	Мониторинг в системе образования. Информационные
	системы в системе образования.

### 7.3. Образовательные технологии

№	Наименование раздела	Образовательные технологии					
п/п	дисциплины	(в том числе интерактивные)					
1.	Основные требования к	Лекция-диалог, дискуссия, деловая игра,					
	организации образовательной	решение ситуационных и контекстных задач,					
	деятельности и образовательного	метод проектов, групповая работа, «включенный					
	процесса	контроль»					
2.	Контроль и оценка	Лекция-диалог, проблемная лекция, лекция					
	образовательной деятельности	визуализация, деловая игра, решение					
	-	ситуационных и контекстных задач, метод					
		проектов, групповая работа, «включенный					
		контроль»					

# 7.4. Образовательные результаты обучающегося, формируемые в процессе освоения дисциплины

Наименование раздела дисциплины	Коды компетенции				
Основные требования к организации образовательной деятельности и образовательного процесса	ОК 1-11	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 3.6.	ПК 4.3. ПК 4.5.
Контроль и оценка образовательной деятельности	ОК 1-11	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 3.6.	ПК 4.3. ПК 4.5.

### 8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию обучающихся. Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине проводится в форме комплексного дифференциального зачета вместе с дисциплиной правовое обеспечение профессиональной деятельности.

Конкретный перечень типовых контрольных заданий и иных материалов для оценки результатов освоения дисциплины, а также описание показателей и критериев оценивания компетенций приведен в фонде оценочных средств по дисциплине.

### 9. Методические указания для обучающихся при освоении дисциплины

Для обеспечения систематической и регулярной работы по изучению дисциплины и успешного прохождения промежуточных и итоговых контрольных мероприятий обучающемуся рекомендуется регулярно изучать каждую тему дисциплины, активно участвуя в аудиторных занятиях и в ходе реализации различных форм самостоятельной индивидуальной работы.

При проведении учебных занятий по дисциплине используются следующие образовательные технологии (в том числе интерактивные):

### Интерактивные формы проведения лекционных занятий:

**Лекция-диалог** – предполагает передачу учебного содержания через серию вопросов, на которые обучающийся должен отвечать непосредственно в ходе лекции.

**Проблемная лекция** — форма проведения лекционного занятия, в ходе которой преподаватель в начале и по ходу изложения учебного материала создает проблемные ситуации и вовлекает обучающихся в их анализ. Проблемная ситуация может создаваться при определении преподавателем проблемного вопроса или задания. При этом необходимо так организовать работу на проблемной лекции, чтобы обучающийся находился в социально активной позиции: высказывал свою позицию, задавал вопросы, находил ответы и высказывал предположения. При проведении лекций проблемного характера процесс познания обучаемых приближается к поисковой, исследовательской деятельности.

**Лекция-визуализация** — форма проведения лекционного занятия, в ходе которой активизация процесса обучения происходит за счет наглядности и проблемности изложения изучаемого материала, когда перед аудиторией ставятся различные проблемные задачи, вопросы, раскрываются противоречия, побуждающие совместно искать подходы к их решению. В лекциивизуализации передача информации сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в том числе иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

Деловая игра — одна из эффективных форм учебного процесса, направленная на развитие навыков применения теоретических и прикладных профессиональных знаний, а также практического профессионального опыта; способности выявлять и ставить проблемы профессионально-ориентированных задач и самостоятельно или в команде находить пути их решения; способности работать в коллективе, находить необходимые средства коммуникации и достижения коллективных целей.

Цель деловой игры — проявить имеющиеся знания, показать умение самостоятельно (автономно) или в команде пользоваться ими, получить навыки восприятия комплексных проблем и выработки подходов к их решению.

Для реализации деловой игры преподаватель использует реальные или специально сконструированные ситуации, изложенные в виде профессиональной/межпрофессиональной задачи. Правила игры должны быть модельными, то есть повторять с некоторыми упрощениями, не затрагивающими существо дела, те ограничения и возможности, которые для подобных задач существуют в реальной жизни.

В деловой игре все участники находятся в рамках одного общественного интереса или же различие их общественных интересов значения не имеет. Таким интересом является успешное решение поставленной задачи. Другими словами, в деловой игре играют в профессию и поэтому ее тема должна быть из области будущей профессиональной деятельности обучающихся.

Подготовка деловой игры требует от преподавателя следующих действий: продумать и сформулировать учебные цели; подобрать необходимое оборудование; подготовить раздаточный материал (техническое задание, технологическую карту, выдержки из документов, регламентирующих наиболее важные аспекты решения задачи и т. п.).

Решение ситуационных и контекстных задач. Задача — цель, заданная в конкретных условиях и требующая эффективного способа ее достижения. Учебные задачи можно классифицировать по разным основаниям. В частности, в соответствии с характером анализируемой ситуации можно выделить следующие задачи: выполняющие функции овладения методологией и теоретическими знаниями; выполняющие функцию формирования

профессиональных компетенций; выполняющие функции овладения трудовыми действиями, нормами и правилами профессиональной деятельности.

Метод решения ситуационных задач состоит в том, что обучающиеся, ознакомившись с описанием проблемы, самостоятельно анализируют ситуацию, диагностируют проблему и представляют свои идеи и решения в дискуссии с другими обучаемыми. В зависимости от характера освещения материала используются ситуации-иллюстрации, ситуации-оценки и ситуации-упражнения.

проектов - предполагает решение проблемы, которая предусматривает использование разнообразных методов и средств обучения, а также интегрирование знаний и умений из различных областей знания. Данный метод относится к исследовательским, когда обучающийся проходит все этапы познания: от возникновения проблемной ситуации и ее первоначального анализа к поиску путей решения проблемы. Он позволяет формировать способности, позволяющие эффективно действовать в реальной профессиональной или жизненной ситуации, что позволяет обучающимся адаптироваться к изменяющимся условиям, гибко реагировать на вызовы, возникающие в ходе реальной профессиональной практики. Проектная работа является формой деятельности, в которой возможно формирование способности к осуществлению ответственного выбора. Основные типы проектов, которые можно использовать в процессе обучения: исследовательский проект – структура приближена к формату научного исследования (доказательство актуальности темы, определение научной проблемы, предмета и объекта исследования, целей и задач, методов, источников, выдвижение гипотезы, обобщение результатов, выводы, обозначение новых проблем); творческий проект, как правило, не имеет проработанной структуры; учебно-познавательная деятельность осуществляется в рамках рамочного задания, подчиняясь логике и интересам участников проекта, жанру конечного результата (газета, фильм, праздник и т.п.); информационный проект – учебнопознавательная деятельность с ярко выраженной эвристической направленностью (поиск, отбор и систематизация информации о каком-то объекте, ознакомление участников проекта с этой информацией, ее анализ и обобщение для презентации более широкой аудитории).

### Методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся

**Самостоятельная работа** обучающихся предполагает самостоятельное изучение отдельных тем, дополнительную подготовку обучающихся к каждому практическому занятию.

При изучении содержания дисциплины организация самостоятельной работы обучающихся должна представлять единство трех взаимосвязанных форм:

- 1) внеаудиторная самостоятельная работа;
- 2) аудиторная самостоятельная работа, которая осуществляется под непосредственным руководством преподавателя;
  - 3) творческая, в том числе научно-исследовательская работа.
- В процессе изучения дисциплины обучающимися предлагаются следующие виды самостоятельной работы:

подготовка к практическим занятиям. Этот вид самостоятельной работы состоит из нескольких этапов: 1) повторение изученного материала. Для этого используются конспекты лекций, рекомендованная основная и дополнительная литература; 2) углубление знаний по теме. Необходимо имеющийся материал в лекциях, учебных пособиях дифференцировать в соответствии с пунктами плана практического занятия. Отдельно выписать неясные вопросы, термины. Лучше это делать на полях конспекта лекции или учебного пособия. Уточнение надо осуществить при помощи справочной литературы (словари, энциклопедические издания и т.д.); 3) составление развернутого плана выступления, или проведения расчетов, решения задач, упражнений и т.д.

работа с информационными компьютерными технологиями предполагает разработку преподавателем заданий с использованием Интернет-технологий. Подобные задания для самостоятельной работы могут быть направлены на: 1) поиск и обработку информации; 2) на организацию взаимодействия в сети; 3) задания по созданию web-страниц; 4) выполнение проектов; 5) создание моделей.

задания на поиск и обработку информации могут включать: написание реферата-обзора; рецензию на сайт по теме; анализ литературы и источников в сети на данную тему, их оценивание; написание своего варианта плана лекции; подготовку доклада; составление библиографического списка; ознакомление с профессиональными конференциями, анализ обсуждения актуальных проблем.

Написание рефератов и докладов. Реферат - это краткое изложение содержания научных трудов или литературных источников по определенной теме. Доклад - публичное сообщение, представляющее собой развернутое изложение определенной темы.

Реферат и доклад должны включать введение, главную часть и заключение. Во введении кратко излагается значение рассматриваемого вопроса в научном и учебном плане, применительно к теме занятия. Затем излагаются основные положения проблемы и делаются заключение и выводы. В конце работы дается подробный перечень литературных

источников, которыми пользовался обучающийся при написании реферата или доклада.

работа с литературой. Овладение методическими приемами работы с литературой одна из важнейших задач обучающегося.

Работа с литературой включает следующие этапы:

- 1. Предварительное знакомство с содержанием.
- 2. Углубленное изучение текста с преследованием следующих целей: усвоить основные положения; усвоить фактический материал; логическое обоснование главной мысли и выводов.
- 3. Составление плана прочитанного текста. Это необходимо тогда, когда работа не конспектируется, но отдельные положения могут пригодиться на занятиях, при выполнении курсовых, выпускных квалификационных работ, для участия в научных исследованиях.
  - 4. Составление тезисов.

задания на организацию взаимодействия в сети предполагают: обсуждение состоявшегося или предстоящего события, лекции; работа в списках рассылки; общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или обучающимися других групп или вузов, изучающих данную тему; обсуждение возникающих проблем в отсроченной телеконференции; консультации с преподавателем и другими обучающимися через отсроченную телеконференцию; консультации со специалистами через электронную почту.

10. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Рин замостоятани най работи	Количество часов/	Семестры	
Вид самостоятельной работы	зачетных единиц	3	
подготовка к практическим занятиям.	6	6	
работа с информационными компьютерными технологиями	6	6	
задания на поиск и обработку информации	4	4	
написание рефератов и докладов	4	4	
работа с литературой.	4	4	
Всего:	24	24	

### 11. Основная и дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины: а) основная литература

1) Управление качеством образования [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. А. Опфер [и др.]. – Волгоград : Волгоград. гос. соц. – пед. ун-т : "Перемена", 2017. – Добавлено: 29.01.2018. –

Проверено: 26.04.2019. — Режим доступа: ЭБС IPRBooks по паролю. - URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58328.html">http://www.iprbookshop.ru/58328.html</a>.

- 2) Гордиенко, Оксана Викторовна. Современные средства оценивания результатов обучения [Электронный ресурс]: учеб. для акад. бакалавриата / О. В. Гордиенко. М.: Юрайт, 2018. (Бакалавр. Академический курс). Добавлено: 20.02.2018. Проверено: 26.04.2019. Режим доступа: ЭБС Юрайт по паролю. URL: https://biblio-online.ru/book/24E4E85C-9F4B-4E2C-AEE5-B091EA87568C/sovremennye-sreds t v a o c e n i v a n i y a r e z u l t a t o v o b u c h e n i y a
- 3) Гордиенко, Оксана Викторовна. Современные средства оценивания результатов обучения. Практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие для акад. бакалавриата / О. В. Гордиенко. М.: Юрайт, 2018. (Бакалавр. Академический курс). Добавлено: 02.03.2018. Проверено: 26.04.2019. Режим доступа: ЭБС Юрайт по паролю. URL: https://biblio-online.ru/book/290663AF-DA9C-4EF4-A4B2-A876418213E1.

### б) дополнительная литература

- 1) Клименко, А. В. Инновационное проектирование оценочных средств в системе контроля качества обучения в вузе [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Клименко, М. Л. Несмелова, М. В. Пономарев. М. : Прометей, 2016. Добавлено: 27.10.2015. Проверено: 26.04.2019. Режим доступа: ЭБС IPRBooks по паролю. URL: h t t p : // w w w . i p r b o o k s h o p . r u / 3 1 7 5 6 . h t m l .
- 2) Виноградов, Б. А. Развитие системы оценки качества профессионального образования [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Б. А. Виноградов, И. Ю. Кукса. Калининград: Рос. гос. ун-т им. Иммануила Канта, 2013. Добавлено: 28.10.2015. Проверено: 26.04.2019. Режим доступа: ЭБС IPRBooks по паролю. URL: h t t p://www.iprbooks.no.
- 3) Савинков, Владимир Ильич. Социальная оценка качества и востребованность образования [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. И. Савинков, П. А. Бакланов; под ред. Г. В. Осипова. М.: Юрайт, 2018. Добавлено: 22.01.2018. Проверено: 26.04.2019. Режим доступа: ЭБС Юрайт по паролю. URL: https://biblio-online.ru/book/A9DFBB95-9D0E-4CE3-AD77-03C4BBDCC197.
- 4) Бойкина, Марина Викторовна. Контроль и оценка результатов обучения в начальной школе [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / М. В. Бойкина, Ю. И. Глаголева. СПб. : КАРО, 2016. Добавлено: 29.01.2018. Проверено: 26.04.2019. Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE по паролю. URL: h t t p : //b i b l i o c l u b . r u / i n d e x . p h p ? p a g e = b o o k \_ r e d & i d = 4 6 1 7 6 5 & s r = 1 .

# 12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

ЭБС IPRbooks (www.iprbookshop.ru), ЭБС ZNANIUM.COM (www.znanium.com), ЭБС eLibrary (www.eLibrary.ru), УБД ООО «ИВИС» (www.ebiblioteka.ru), ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (www.biblioclub.ru), ЭБС ЮРАЙТ (www.urait.ru), ЭБС АСАDEMIA-MOSCOW.RU (www.academia-moscow.ru), ЭБС «Лань» (www. e.lanbook.com)

# 13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочные системы

информационные технологии обработки графической информации; информационные технологии передачи данных и распространения информации; информационные технологии хранения данных; информационные технологии накопления данных. Сетевые (локальные, территориальные, проводные, беспроводные и др.) информационные технологии, информационные технологии групповой работы, гипертекстовые информационные технологии, мультимедийные информационные технологии, операционные системы семейства Windows, Office, браузеры (FireFox); базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: доступ к базам РГБ, ГНБУ, ERIC (www.rsl.ru, www.gnpbu.ru), Министерства образования и науки Российской Федерации (www.informica.ru), научная электронная библиотека http://elibrary.ru/.

## 14. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Реализация программы дисциплины ОП.11Организация, контроль и оценка качества образовательной деятельности образования требует наличия учебного кабинета общепрофессиональных дисциплин.

Оснащение учебного кабинета:

- -Мебель для организации рабочего места учителя и организации рабочих мест обучающихся;
- -Секционные шкафы для размещения и хранения средств обучения, многофункциональный шкаф;
  - -Мультимедийная систем, Слайд-проектор;
  - -Персональный компьютер, DVD плеер, видеоплеер, телевизор;
- -Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.