

Приложение 2 к программе производственной практики
(преддипломной)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОЛЖСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ПЕДАГОГИКИ И ПРАВА»

Волжский социально-педагогический колледж

**Фонд оценочных средств
по производственной практике (преддипломной)**

Специальность:
54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Уровень образования:
среднее профессиональное образование

Квалификация выпускника:
«дизайнер»

Содержание

1 Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в процессе освоения образовательной программы, описание показателей, критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания.....	3
2 Методические материалы и типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений и практического опыта.....	20
2.1 Методические материалы, используемые для промежуточной аттестации по производственной практике (преддипломной)	20
2.2 Вопросы, рассматриваемые в разделах отчета по производственной практике (преддипломной).....	20



ВИЭПШ

1 Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в процессе освоения образовательной программы, описание показателей, критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Перечень компетенций	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций	Шкала оценивания
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять в ней устойчивый интерес	- <i>знает</i> сущность и социальную значимость своей будущей профессии; перспективы развития в профессиональной сфере; - <i>умеет</i> аргументировать свой выбор в профессиональном самоопределении; определять ближайшие и конечные жизненные цели в профессиональной деятельности.	- <i>имеет базовые знания</i> о сущности и социальной значимости своей будущей профессии; о перспективах развития в профессиональной сфере - <i>умеет</i> по инструкции преподавателя аргументировать свой выбор в профессиональном самоопределении; определять ближайшие и конечные жизненные цели в профессиональной деятельности.	удовлетворительно
		- <i>знает</i> сущность и социальную значимость своей будущей профессии; перспективы развития в профессиональной сфере; - <i>умеет</i> на основе типовых примеров аргументировать свой выбор в профессиональном самоопределении; определять ближайшие и конечные жизненные цели в профессиональной деятельности.	хорошо
		- <i>знает</i> сущность и социальную значимость своей будущей профессии; перспективы развития в профессиональной сфере; - <i>умеет</i> самостоятельно аргументировать свой выбор в профессиональном самоопределении; определять ближайшие и конечные жизненные цели в профессиональной деятельности.	отлично
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных	- <i>знает</i> способы и методы выполнения задач в профессиональной области; структуру плана деятельности; эталоны (нормы) оценки результатов деятельности;	- <i>имеет базовые знания</i> о способах и методах выполнения задач в профессиональной области; о структуре плана деятельности; об эталонах (нормах) оценки результатов деятельности; - <i>умеет</i> по инструкции преподавателя находить способы и методы выполнения профессиональных	удовлетворительно

Перечень компетенций	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций	Шкала оценивания
задач, оценивать их эффективность и качество	- <i>умеет</i> находить способы и методы выполнения профессиональных задач; выстраивать план деятельности; анализировать действия на соответствие эталону (нормам) оценки результатов; оценивать результаты своей деятельности, их эффективность и качество.	задач; выстраивать план деятельности; анализировать действия на соответствие эталону (нормам) оценки результатов; оценивать результаты своей деятельности, их эффективность и качество.	
		- <i>знает</i> способы и методы выполнения задач в профессиональной области; структуру плана деятельности; эталоны (нормы) оценки результатов деятельности; - <i>умеет</i> на основе типовых примеров находить способы и методы выполнения профессиональных задач; выстраивать план деятельности; анализировать действия на соответствие эталону (нормам) оценки результатов; оценивать результаты своей деятельности, их эффективность и качество.	хорошо
		- <i>знает</i> способы и методы выполнения задач в профессиональной области; структуру плана деятельности; эталоны (нормы) оценки результатов деятельности; - <i>умеет</i> самостоятельно находить способы и методы выполнения профессиональных задач; выстраивать план деятельности; анализировать действия на соответствие эталону (нормам) оценки результатов; оценивать результаты своей деятельности, их эффективность и качество.	отлично
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- <i>знает</i> стадии разрешения стандартных и нестандартных ситуаций, социальные и этические нормы поведения; - <i>умеет</i> применять способы действий в нестандартных ситуациях, использовать	- <i>имеет базовые знания</i> о стадиях разрешения стандартных и нестандартных ситуаций, социальных и этических нормах поведения; - <i>умеет</i> по инструкции преподавателя применять способы действий в нестандартных ситуациях, использовать индивидуальные и групповые технологии принятия решений; осознавать	удовлетворительно

Перечень компетенций	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций	Шкала оценивания
	индивидуальные и групповые технологии принятия решений; осознавать возможные последствия принятых решений.	возможные последствия принятых решений. - знает стадии разрешения стандартных и нестандартных ситуаций, социальные и этические нормы поведения; - умеет на основе типовых примеров применять способы действий в нестандартных ситуациях, использовать индивидуальные и групповые технологии принятия решений; осознавать возможные последствия принятых решений.	хорошо
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального личностного развития.	- знает номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; - умеет определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;	- имеет базовые знания о номенклатуре информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; о приемах структурирования информации; форматах оформления результатов поиска информации; - умеет по инструкции преподавателя определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.	удовлетворительно

Перечень компетенций	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций	Шкала оценивания
	выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.	<p>- знает номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации;</p> <p>- умеет на основе типовых примеров определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.</p>	хорошо
		<p>- знает номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации;</p> <p>- умеет самостоятельно определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.</p>	отлично
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- знает современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности; - умеет применять средства	- имеет базовые знания о современных средствах и устройствах информатизации; о порядке их применения и программном обеспечении в профессиональной деятельности; - умеет по инструкции преподавателя применять средства информационных технологий для	удовлетворительно

Перечень компетенций	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций	Шкала оценивания
	информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение.	<p>решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение.</p> <p>- знает современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности;</p> <p>- умеет на основе типовых примеров применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение.</p> <p>- знает современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности;</p> <p>- умеет самостоятельно применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение.</p>	хорошо
ОК 6 Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	<p>- знает психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;</p> <p>- умеет организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, потребителями в ходе профессиональной деятельности.</p>	<p>- имеет базовые знания о психологических основах деятельности коллектива, психологических особенности личности;</p> <p>- умеет по инструкции преподавателя организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, потребителями в ходе профессиональной деятельности.</p> <p>- знает психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;</p> <p>- умеет на основе типовых примеров организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством,</p>	удовлетворительно
			хорошо

Перечень компетенций	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций	Шкала оценивания
		<p>потребителями в ходе профессиональной деятельности.</p> <p>- знает психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;</p> <p>- умеет самостоятельно организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, потребителями в ходе профессиональной деятельности.</p>	отлично
<p>ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p>	<p>- знает последствия управленческих решений и действий с позиции ответственности;</p> <p>- умеет оценивать последствия управленческих решений и действий с позиции ответственности.</p>	<p>- имеет базовые знания о последствиях управленческих решений и действиях с позиции ответственности;</p> <p>- умеет по инструкции преподавателя оценивать последствия управленческих решений и действий с позиции ответственности.</p>	удовлетворительно
<p>ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать</p>	<p>- знает формы и методы осуществления профессионального и личностного самообразования, проектирования дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры;</p>	<p>- имеет базовые знания о формах и методах осуществления профессионального и личностного самообразования, проектирования дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры;</p> <p>- умеет по инструкции преподавателя профессиональное и личностное самообразование,</p>	хорошо
		<p>- знает последствия управленческих решений и действий с позиции ответственности;</p> <p>- умеет на основе типовых примеров оценивать последствия управленческих решений и действий с позиции ответственности.</p>	отлично
		<p>- знает последствия управленческих решений и действий с позиции ответственности;</p> <p>- умеет самостоятельно оценивать последствия управленческих решений и действий с позиции ответственности.</p>	отлично

Перечень компетенций	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций	Шкала оценивания
повышение квалификации.	- <i>умеет</i> профессиональное и личностное самообразование, проектировать дальнейшие образовательные маршруты и профессиональную карьеру.	проектировать дальнейшие образовательные маршруты и профессиональную карьеру.	
		<p>- <i>знает</i> формы и методы осуществления профессионального и личностного самообразования, проектирования дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры;</p> <p>- <i>умеет</i> на основе типовых примеров профессиональное и личностное самообразование, проектировать дальнейшие образовательные маршруты и профессиональную карьеру.</p>	хорошо
		<p>- <i>знает</i> формы и методы осуществления профессионального и личностного самообразования, проектирования дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры;</p> <p>- <i>умеет</i> самостоятельно профессиональное и личностное самообразование, проектировать дальнейшие образовательные маршруты и профессиональную карьеру.</p>	отлично
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	<p>- <i>знает</i> технологии, используемые в профессиональной деятельности, и источники информации о данных технологиях; причины необходимости смены технологий или их усовершенствования;</p> <p>- <i>умеет</i> определять технологии, используемые в профессиональной деятельности; ориентироваться в источниках информации о профессиональных технологиях</p>	<p>- <i>имеет базовые знания</i> о технологиях, используемых в профессиональной деятельности, и источниках информации о данных технологиях; причинах необходимости смены технологий или их усовершенствования;</p> <p>- <i>умеет</i> по инструкции преподавателя определять технологии, используемые в профессиональной деятельности; ориентироваться в источниках информации о профессиональных технологиях; определять причины необходимости смены технологий или их усовершенствования.</p>	удовлетворительно

Перечень компетенций	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций	Шкала оценивания
	технологиях; определять причины необходимости смены технологий или их усовершенствования.	<p>- знает технологии, используемые в профессиональной деятельности, и источники информации о данных технологиях; причины необходимости смены технологий или их усовершенствования;</p> <p>- умеет на основе типовых примеров определять технологии, используемые в профессиональной деятельности; ориентироваться в источниках информации о профессиональных технологиях; определять причины необходимости смены технологий или их усовершенствования.</p>	хорошо
		<p>- знает технологии, используемые в профессиональной деятельности, и источники информации о данных технологиях; причины необходимости смены технологий или их усовершенствования;</p> <p>- умеет самостоятельно определять технологии, используемые в профессиональной деятельности; ориентироваться в источниках информации о профессиональных технологиях; определять причины необходимости смены технологий или их усовершенствования.</p>	отлично
ПК 1.1. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов.	<p>- знает этапы проведения предпроектного анализа;</p> <p>- умеет проводить предпроектный анализ; выполнять графический анализ пространственной организации среды;</p> <p>- имеет практический опыт объективной оценки существующей средовой ситуации.</p>	<p>- имеет базовые знания об этапах проведения предпроектного анализа;</p> <p>- умеет на основе типовых примеров проводить предпроектный анализ; выполнять графический анализ пространственной организации среды;</p> <p>- имеет практический опыт объективной оценки существующей средовой ситуации.</p> <p>- знает этапы проведения предпроектного анализа;</p> <p>- умеет проводить предпроектный анализ; выполнять графический анализ пространственной</p>	удовлетворительно
			хорошо

Перечень компетенций	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций	Шкала оценивания
		<p>организации среды;</p> <p>- имеет практический опыт самостоятельного решения профессиональных задач, внося коррективы в алгоритм действий, осуществляя координирование хода работы, способностью переносить знания и умения на новые условия объективной оценки существующей средовой ситуации.</p>	
		<p>- знает этапы проведения предпроектного анализа;</p> <p>- умеет проводить предпроектный анализ; выполнять графический анализ пространственной организации среды;</p> <p>- имеет практический опыт решения профессиональных задач повышенной сложности и в нестандартных условиях объективной оценки существующей средовой ситуации.</p>	отлично
ПК 1.2. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна.	<p>- знает технологию изготовления изделий; принципы и методы эргономики;</p> <p>- умеет проводить проектный анализ; разрабатывать концепцию проекта; выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; реализовывать творческие идеи в макете;</p> <p>- имеет практический опыт разработки дизайнерских проектов; ориентации в требованиях потребителя.</p>	<p>- имеет базовые знания о технологии изготовления изделий; принципах и методах эргономики;</p> <p>- умеет на основе типовых примеров проводить проектный анализ; разрабатывать концепцию проекта; выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; реализовывать творческие идеи в макете;</p> <p>- имеет практический опыт разработки дизайнерских проектов; ориентации в требованиях потребителя.</p>	удовлетворительно
		<p>- знает технологию изготовления изделий; принципы и методы эргономики;</p> <p>- умеет проводить проектный анализ; разрабатывать концепцию проекта; выбирать графические средства в соответствии с тематикой</p>	хорошо

Перечень компетенций	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций	Шкала оценивания
		<p>и задачами проекта; реализовывать творческие идеи в макете;</p> <p>- имеет практический опыт самостоятельного решения профессиональных задач, внося коррективы в алгоритм действий, осуществляя координирование хода работы, способностью переносить знания и умения на новые условия разработки дизайнерских проектов; ориентации в требованиях потребителя.</p>	
		<p>- знает технологию изготовления изделий; принципы и методы эргономики;</p> <p>- умеет проводить проектный анализ; разрабатывать концепцию проекта; выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; реализовывать творческие идеи в макете;</p> <p>- имеет практический опыт решения профессиональных задач повышенной сложности и в нестандартных условиях разработки дизайнерских проектов; ориентации в требованиях потребителя.</p>	отлично
ПК 1.4. Разрабатывать колористическое решение дизайн-проекта.	<p>- знает законы создания цветовой гармонии; законы зрительного восприятия цвета;</p> <p>- умеет создавать цветное единство в композиции по законам колористики; проводить колористический анализ среды;</p> <p>- имеет практический опыт выполнения колористического решения дизайн-проекта.</p>	<p>- имеет базовые знания о законах создания цветовой гармонии; законах зрительного восприятия цвета;</p> <p>- умеет на основе типовых примеров <i>создавать цветное единство в композиции по законам колористики; проводить колористический анализ среды;</i></p> <p>- имеет практический опыт выполнения колористического решения дизайн-проекта.</p> <p>- знает законы создания цветовой гармонии; законы зрительного восприятия цвета;</p>	удовлетворительно
			хорошо

Перечень компетенций	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций	Шкала оценивания
		<p>- <i>умеет</i> создавать цветное единство в композиции по законам колористики; проводить колористический анализ среды;</p> <p>- <i>имеет практический опыт</i> самостоятельного решения профессиональных задач, внося коррективы в алгоритм действий, осуществляя координирование хода работы, способностью переносить знания и умения на новые условия выполнения колористического решения дизайн-проекта.</p>	
		<p>- <i>знает</i> законы создания цветовой гармонии; законы зрительного восприятия цвета;</p> <p>- <i>умеет</i> создавать цветное единство в композиции по законам колористики; проводить колористический анализ среды;</p> <p>- <i>имеет практический опыт</i> решения профессиональных задач повышенной сложности и в нестандартных условиях выполнения колористического решения дизайн-проекта.</p>	отлично
ПК 1.5. Выполнять эскизы с использованием различных графических средств и приемов.	<p>- <i>знает</i> теоретические основы композиционного построения в графическом и объемно-пространственном дизайне; законы формообразования; систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику); преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию);</p> <p>- <i>умеет</i> выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; создавать целостную композицию</p>	<p>- <i>имеет базовые знания</i> о теоретических основах композиционного построения в графическом и объемно-пространственном дизайне; законах формообразования; систематизирующих методах формообразования (модульность и комбинаторику); преобразующих методах формообразования (стилизацию и трансформацию);</p> <p>- <i>умеет</i> на основе типовых примеров выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования</p>	удовлетворительно

Перечень компетенций	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций	Шкала оценивания
	<p>на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования</p> <p>использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм;</p> <p>- имеет практический опыт применения графических средств и приемов соответственно концепции проекта, этапу проектирования.</p>	<p>использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм;</p> <p>- имеет практический опыт приемов соответственно концепции проекта, этапу проектирования.</p> <p>- знает теоретические основы композиционного построения в графическом и объемно-пространственном дизайне; законы формообразования; систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику); преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию);</p> <p>- умеет выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования</p> <p>использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм;</p> <p>- имеет практический опыт самостоятельного решения профессиональных задач, внося коррективы в алгоритм действий, осуществляя координирование хода работы, способностью переносить знания и умения на новые условия приемов соответственно концепции проекта, этапу проектирования.</p> <p>- знает теоретические основы композиционного построения в графическом и объемно-пространственном дизайне; законы формообразования; систематизирующие методы формообразования (модульность и</p>	<p></p> <p>хорошо</p> <p>отлично</p>

Перечень компетенций	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций	Шкала оценивания
		<p>комбинаторику); преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию);</p> <p>- <i>умеет</i> выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования</p> <p>использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм;</p> <p>- <i>имеет практический опыт</i> решения профессиональных задач повышенной сложности и в нестандартных условиях приемов соответственно концепции проекта, этапу проектирования.</p>	
<p>ПК 2.1. Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.</p>	<p>- <i>знает</i> ассортимент, свойства, методы испытаний и оценки качества материалов;</p> <p>- <i>умеет</i> выбирать материалы с учетом их формообразующих свойств;</p> <p>- <i>имеет практический опыт</i> точности и целесообразности в выборе материалов для проектирования.</p>	<p>- <i>имеет базовые знания</i> о ассортименте, свойствах, методах испытаний и оценке качества материалов;</p> <p>- <i>умеет</i> на основе типовых примеров выбирать материалы с учетом их формообразующих свойств;</p> <p>- <i>имеет практический опыт</i> точности и целесообразности в выборе материалов для проектирования.</p> <p>- <i>знает</i> ассортимент, свойства, методы испытаний и оценки качества материалов;</p> <p>- <i>умеет</i> выбирать материалы с учетом их формообразующих свойств;</p> <p>- <i>имеет практический опыт</i> самостоятельного решения профессиональных задач, внося коррективы в алгоритм действий, осуществляя координирование хода работы, способностью переносить знания и умения на новые условия точности и целесообразности в выборе материалов</p>	<p>удовлетворительно</p> <p>хорошо</p>

Перечень компетенций	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций	Шкала оценивания
		<p>для проектирования.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>знает</i> ассортимент, свойства, методы испытаний и оценки качества материалов; - <i>умеет</i> выбирать материалы с учетом их формообразующих свойств; - <i>имеет практический опыт</i> решения профессиональных задач повышенной сложности и в нестандартных условиях точности и целесообразности в выборе материалов для проектирования. 	отлично
<p>ДПК 2.1. Использовать при разработке конструкторско-технологической составляющей дизайн-проекта современные информационные технологии.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - <i>знает</i> современные информационные технологии; - <i>умеет</i> использовать при разработке конструкторско-технологической составляющей дизайн-проекта современные информационные технологии; - <i>имеет практический опыт</i> профессионального владения современными технологиями в области производства объекта дизайна. 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>имеет базовые знания</i> о современных информационных технологиях; - <i>умеет</i> на основе типовых примеров использовать при разработке конструкторско-технологической составляющей дизайн-проекта современные информационные технологии; - <i>имеет практический опыт</i> профессионального владения современными технологиями в области производства объекта дизайна. 	удовлетворительно
		<ul style="list-style-type: none"> - <i>знает</i> современные информационные технологии; - <i>умеет</i> использовать при разработке конструкторско-технологической составляющей дизайн-проекта современные информационные технологии; - <i>имеет практический опыт</i> самостоятельного решения профессиональных задач, внося коррективы в алгоритм действий, осуществляя координирование хода работы, способностью переносить знания и умения на новые условия профессионального владения современными технологиями в области производства объекта 	хорошо

Перечень компетенций	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций	Шкала оценивания
		<p>дизайна.</p> <ul style="list-style-type: none"> - знает современные информационные технологии; - умеет использовать при разработке конструкторско-технологической составляющей дизайн-проекта современные информационные технологии; - имеет практический опыт решения профессиональных задач повышенной сложности и в нестандартных условиях профессионального владения современными технологиями в области производства объекта дизайна. 	отлично
<p>ДПК 2.2. Знать специфические типологические характеристики среды и основные группы их оборудования</p>	<ul style="list-style-type: none"> - знает методы средового подхода к формированию пространственной среды; - умеет использовать средовой подход для решения планировочных и инженерных задач в области дизайна среды; - имеет практический опыт ориентации в средовой ситуации, используя в проектировании соответствующие группы оборудования и благоустройства. 	<ul style="list-style-type: none"> - имеет базовые знания о методах средового подхода к формированию пространственной среды; - умеет на основе типовых примеров использовать средовой подход для решения планировочных и инженерных задач в области дизайна среды; - имеет практический опыт ориентации в средовой ситуации, используя в проектировании соответствующие группы оборудования и благоустройства. <ul style="list-style-type: none"> - знает методы средового подхода к формированию пространственной среды; - умеет использовать средовой подход для решения планировочных и инженерных задач в области дизайна среды; - имеет практический опыт самостоятельного решения профессиональных задач, внося коррективы в алгоритм действий, осуществляя координирование хода работы, способностью переносить знания и умения на новые условия 	<p>удовлетворительно</p> <p>хорошо</p>

Перечень компетенций	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций	Шкала оценивания
		<p>ориентации в средовой ситуации, используя в проектировании соответствующие группы оборудования и благоустройства.</p> <p>- <i>знает</i> методы средового подхода к формированию пространственной среды;</p> <p>- <i>умеет</i> использовать средовой подход для решения планировочных и инженерных задач в области дизайна среды;</p> <p>- <i>имеет практический опыт</i> решения профессиональных задач повышенной сложности и в нестандартных условиях ориентации в средовой ситуации, используя в проектировании соответствующие группы оборудования и благоустройства.</p>	отлично
<p>ДПК 2.3. Знать и применять в проектировании основные средства благоустройства средовых объектов.</p>	<p>- <i>знает</i> основные средства благоустройства средовых объектов;</p> <p>- <i>умеет</i> применять в проектировании основные средства благоустройства средовых объектов;</p> <p>- <i>имеет практический опыт</i> создания целесообразной, комфортной и функциональной среды средствами благоустройства.</p>	<p>- <i>имеет базовые знания</i> об основных средствах благоустройства средовых объектов;</p> <p>- <i>умеет</i> на основе типовых примеров применять в проектировании основные средства благоустройства средовых объектов;</p> <p>- <i>имеет практический опыт</i> создания целесообразной, комфортной и функциональной среды средствами благоустройства.</p> <p>- <i>знает</i> основные средства благоустройства средовых объектов;</p> <p>- <i>умеет</i> применять в проектировании основные средства благоустройства средовых объектов;</p> <p>- <i>имеет практический опыт</i> самостоятельного решения профессиональных задач, внося коррективы в алгоритм действий, осуществляя координирование хода работы, способностью переносить знания и умения на новые условия создания целесообразной, комфортной и</p>	<p>удовлетворительно</p> <p>хорошо</p>

Перечень компетенций	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций	Шкала оценивания
		<p>функциональной среды средствами благоустройства.</p> <p>- <i>знает</i> основные средства благоустройства средовых объектов;</p> <p>- <i>умеет</i> применять в проектировании основные средства благоустройства средовых объектов;</p> <p>- <i>имеет практический опыт</i> решения профессиональных задач повышенной сложности и в нестандартных условиях создания целесообразной, комфортной и функциональной среды средствами благоустройства.</p>	отлично

2 Методические материалы и типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений и практического опыта

2.1 Методические материалы, используемые для промежуточной аттестации по производственной практике (преддипломной)

В первый день учебной практики руководитель практики от ВИЭПП проводит ознакомление с целями, задачами, содержанием практики, с требованиями по подготовке и оформлению отчета (место проведения: ВИЭПП «Волжский социально-педагогический колледж»), проводит инструктаж по технике безопасности и охране труда, выдает обучающемуся индивидуальное задание.

Оценочным средством прохождения производственной практики (преддипломной) обучающихся является пакет документов по практике, включающий:

индивидуальное задание на практику;

аттестационный лист;

отчет по практике.

Отчет по производственной практике (преддипломной) включает в себя:

Титульный лист

Содержание

Основную часть, включающую следующие разделы:

1 Подготовительный этап практики

2 Основной этап практики

2.1 Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка

2.2 Разработка эскизного проекта к теме выпускной квалификационной работы

Список использованных источников

Приложения.

2.2 Вопросы, рассматриваемые в разделах отчета по производственной практике (преддипломной)

В первом разделе отчета по производственной практике (преддипломной) описываются цели производственной практики, задачи производственной практики, результаты освоения программы производственной практики (преддипломной).

Во втором разделе, отчета в пункте 2.1 по производственной практике (преддипломной) обучающийся должен: дать полное и сокращенное наименование профильной организации, являющейся базой практики, указать ее местонахождение, а также иную информацию, указанную в Уставе организации, описать основные и дополнительные виды деятельности профильной организации, ознакомиться с правилами внутреннего трудового распорядка, историей фирмы, комплексом мер необходимых для безопасности трудящихся.

В качестве приложения к разделу 2.1 отчета по производственной практике (преддипломной) может использоваться выписка из правил внутреннего трудового распорядка, выписка из Устава.

Во втором разделе, отчета в пункте 2.2 по производственной практике (преддипломной) обучающийся должен: провести предпроектный анализ для разработки дизайн-проекта к теме выпускной квалификационной работы, проанализировать источники информации, аналоги дизайн-проекта, разработать варианты эскизов используя различные графические средства и приемы, разработать варианты проекта с помощью средств компьютерной графики, описать процесс создания проекта, описать проектное и художественное решение, представить основные характеристики предлагаемого объемно-пространственного, колористического и стиливого решения дизайн-проекта.

В качестве приложения к разделу 2.2 отчета по производственной практике (преддипломной) могут использоваться аналоги дизайн-проекта, эскизы, разработанные к проекту, варианты проекта, разработанные с помощью средств компьютерной графики.