МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт технологии, экономики и сервиса

Кафедра технологии, экономики образования и сервиса

Приложение к программе практики

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по практике «Учебная (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (технологическая))»

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Профили «Экономика», «Технология»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой

(15» acaf 2019 r.

Волгоград 2019

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Процесс прохождения практики направлен на овладение следующими компетенциями:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3);
- способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4);
- способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий) (ОПК-2);
- способен успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического общения (ПК-1).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

| Код компе- тенции | Этап базовой подготовки | Этап расширения и углубления подготовки | Этап профессионально- практической подготовки |
|-------------------------|----------------------------|---|--|
| УК-1 | Графика, Детали машин | Инновационный | Научно- |
| | и основы | менеджмент, История | исследовательская |
| | конструирования, ИКТ | российского | работа, Научно- |
| | И | предпринимательства | исследовательская |
| | медиаинформационная | XIX-начала XX в, | работа |
| | грамотность, | Компьютерное | (преддипломная), |
| | Институциональная | проектирование в | Производственная |
| | экономика, История | инженерной практике, | (педагогическая) |
| | экономики и | Культурная | практика |
| | экономических учений, | антропология города, | (преподавательская) |
| | Конвергентные | Маркетинг в | ("Tex"), |
| | технологии в | предпринимательстве, | Производственная |
| | технологическом | Маркетинг | (педагогическая) |
| | образовании, | образовательных услуг, | практика |
| | Машиностроительное | Налоги и | (преподавательская) |
| | черчение, | налогообложение, | ("Эк"), Учебная |
| | Национальная | Налоговая политика | (практика по |
| | экономика, Основы | государства, | получению первичных |
| | бухгалтерского учета и | Организационная | профессиональных |
| | статистики, Основы | культура | умений и навыков |
| | делопроизводства, | образовательного | (технологическая)), |
| | Основы маркетинга, | учреждения, Основы | Учебная (практика по |
| | Основы | современного арт- | получению первичных |
| | материаловедения, | менеджмента, | умений и навыков |
| | Основы менеджмента, | Планирование и | научно- |
| | Основы | прогнозирование | исследовательской |
| | предпринимательской | экономических | деятельности), Учебная |
| | деятельности, Основы | показателей, | практика |

| | T | | |
|--------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| | стандартизации, | Психологические | (технологическая) |
| | метрологии и | основы педагогической | |
| | сертификации, | работы с детьми с | |
| | Перспективные | трудностями обучения, | |
| | материалы и | Стратегический | |
| | технологии, | менеджмент, | |
| | Прикладная механика, | Технологические и | |
| | Техническая эстетика и | транспортные машины, | |
| | дизайн, Технологии | Управление качеством, | |
| | нововведений, | Финансовая | |
| | Технологии обработки | деятельность | |
| | конструкционных | образовательных | |
| | материалов, Технологии | учреждений, Финансы и | |
| | современного | кредит, Экономика | |
| | производства, | малых предприятий, | |
| | Технологическое | Экономика | |
| | оборудование и бытовая | предприятий, | |
| | техника, Философия, | Экономика трудовой | |
| | Экономика | деятельности | |
| | образования, | | |
| | Экономическая теория, | | |
| | Экономический анализ | _ | |
| УК-3 | Педагогика, | Организационная | Производственная |
| | Психология, Речевые | культура | (педагогическая) |
| | практики, Финансовый | образовательного | практика |
| | практикум | учреждения, | (преподавательская) |
| | | Патриотическое | ("Tex"), |
| | | воспитание | Производственная |
| | | современных | (педагогическая) |
| | | школьников, | практика |
| | | Профориентационная | (преподавательская) |
| | | работа в старших | ("Эк"), Учебная |
| | | классах, | (практика по |
| | | Психологические | получению первичных |
| | | основы педагогической | профессиональных |
| | | работы с детьми с | умений и навыков |
| | | трудностями обучения | (технологическая)), |
| | | | Учебная (практика по |
| | | | получению первичных |
| | | | умений и навыков |
| | | | научно- |
| | | | исследовательской |
| | | | деятельности), Учебная |
| | | | практика |
| XXXC 4 | TT | | (технологическая) |
| УК-4 | Иностранный язык, | | Производственная |
| | Основы | | (педагогическая) |
| | делопроизводства, | | практика |
| | Речевые практики | | (преподавательская) |
| | | | ("Tex"), |
| | | | Производственная |
| | | | (педагогическая) |
| | | | практика |
| | | | (преподавательская) |

| | 1 | <u>, </u> | |
|-------|---------------------|--|------------------------|
| | | | ("Эк"), Учебная |
| | | | (практика по |
| | | | получению первичных |
| | | | профессиональных |
| | | | умений и навыков |
| | | | (технологическая)), |
| | | | Учебная (практика по |
| | | | получению первичных |
| | | | умений и навыков |
| | | | научно- |
| | | | исследовательской |
| | | | деятельности), Учебная |
| | | | практика |
| | | | (технологическая) |
| ОПК-2 | ИКТ и | | Производственная |
| | медиаинформационная | | (исследовательская), |
| | грамотность, | | Производственная |
| | Педагогика | | (педагогическая) |
| | | | практика |
| | | | (преподавательская) |
| | | | ("Tex"), |
| | | | Производственная |
| | | | (педагогическая) |
| | | | практика |
| | | | (преподавательская) |
| | | | ("Эк"), |
| | | | Производственная |
| | | | (психолого- |
| | | | педагогическая), |
| | | | Производственная |
| | | | (тьюторская), |
| | | | |
| | | | Производственная |
| | | | практика |
| | | | (педагогическая) |
| | | | (адаптационная), |
| | | | Учебная (практика по |
| | | | получению первичных |
| | | | профессиональных |
| | | | умений и навыков |
| | | | (технологическая)), |
| | | | Учебная (практика по |
| | | | получению первичных |
| | | | умений и навыков |
| | | | научно- |
| | | | исследовательской |
| | | | деятельности), Учебная |
| | | | практика |
| | | | (технологическая) |
| ПК-1 | Речевые практики | | Производственная |
| | | | (педагогическая) |
| | | | практика |
| | | | (преподавательская) |
| | | | ("Tex"), |
| | | | Производственная |
| | ı | 1 | 1 / 12 |

| | (педагогическая) |
|--|------------------------|
| | , |
| | практика |
| | (преподавательская) |
| | ("Эк"), Учебная |
| | (практика по |
| | получению первичных |
| | профессиональных |
| | умений и навыков |
| | (технологическая)), |
| | Учебная (практика по |
| | получению первичных |
| | умений и навыков |
| | научно- |
| | исследовательской |
| | деятельности), Учебная |
| | практика |
| | (технологическая) |

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования в процессе прохождения практики

| № | Разделы практики | Формируемые компетенции | Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть») |
|---|----------------------|----------------------------|--|
| 1 | Практика на | УК-1, УК-3-4, | знать: |
| | деревообрабатывающем | ОПК-2, ПК-1 | – сущность современных |
| | предприятии | | технологических методов |
| | | | формообразования и обработки |
| | | | заготовок из конструкционных |
| | | | материалов для изготовления |
| | | | деталей заданной формы и |
| | | | качества; принципы устройства и |
| | | | основы конструкций основных |
| | | | технологических систем, средств |
| | | | механизации и автоматизации; |
| | | | области и возможности применения |
| | | | компьютерной и процессорной |
| | | | техники как средств управления |
| | | | машинами и технологическими |
| | | | процессами; техническую и |
| | | | технологическую документацию, |
| | | | правила работы с ней; критерии |
| | | | выбора заготовок, инструментов, |
| | | | приспособлений, режимов |
| | | | обработки материалов, средств |
| | | | контроля качества их обработки; |

организацию и планирование рабочего места, условия обеспечения безопасности труда; социальные и экологические последствия применения технологий, использование вторичного сырья и отходов производства; уметь:

– формулировать и решать задачи обеспечения в процессе производства требуемого качества изделия, уменьшения её себестоимости и повышения производительности труда; использовать на практике возможности и преимущества стандартизации и сертификации для повышения качества и конкурентоспособности производимой продукции; разрабатывать технологическую документацию для изготовления деталей; выполнять основные технологические операции в соответствии с видом обрабатываемого материала и контролировать качество их выполнения; рационально организовывать и планировать свою работу; обеспечивать безопасность работающего персонала, технологических процессов и отдельных видов оборудования; использовать полученные знания в нестандартных ситуациях; владеть:

- основными нормативными документами в сфере контроля качества производства продукции и оказания услуг; навыками формулирования и решения задач обеспечения в процессе производства требуемого качества изделия, уменьшения её себестоимости и повышения производительности труда; основными методами осуществления контроля качества производства продукции; измерительным инструментом, необходимым для контроля изготовленной продукции;

| 2 | Практика на | УК-1, УК-3-4, | энэтг. |
|---|--------------------|---------------|--|
| | Практика на | ОПК-2, ПК-1 | 3Hath: |
| | машиностроительном | O11K-2, 11K-1 | – сущность современных технологических методов |
| | предприятии | | |
| | | | формообразования и обработки |
| | | | заготовок из конструкционных |
| | | | материалов для изготовления |
| | | | деталей заданной формы и |
| | | | качества; принципы устройства и |
| | | | основы конструкций основных |
| | | | технологических систем, средств |
| | | | механизации и автоматизации; |
| | | | области и возможности применения |
| | | | компьютерной и процессорной |
| | | | техники как средств управления |
| | | | машинами и технологическими |
| | | | процессами; техническую и |
| | | | технологическую документацию, |
| | | | правила работы с ней; критерии |
| | | | выбора заготовок, инструментов, |
| | | | приспособлений, режимов |
| | | | обработки материалов, средств |
| | | | контроля качества их обработки; |
| | | | организацию и планирование |
| | | | рабочего места, условия |
| | | | обеспечения безопасности труда; |
| | | | социальные и экологические |
| | | | последствия применения |
| | | | технологий, использование |
| | | | вторичного сырья и отходов |
| | | | производства; |
| | | | уметь: |
| | | | – формулировать и решать задачи |
| | | | обеспечения в процессе |
| | | | производства требуемого качества |
| | | | изделия, уменьшения её |
| | | | себестоимости и повышения |
| | | | производительности труда; |
| | | | использовать на практике |
| | | | возможности и преимущества |
| | | | стандартизации и сертификации |
| | | | для повышения качества и |
| | | | конкурентоспособности |
| | | | производимой продукции; |
| | | | разрабатывать технологическую |
| | | | документацию для изготовления |
| | | | деталей; выполнять основные |
| | | | технологические операции в |
| | | | соответствии с видом |
| | | | обрабатываемого материала и |
| | | | контролировать качество их |
| | | | выполнения; рационально |
| | | | организовывать и планировать |
| | | | свою работу; обеспечивать |
| | | | безопасность работающего |
| | | | 5 5 5 5 1 1 6 5 1 5 1 6 5 1 6 1 6 1 6 1 |

| персонала, технологических |
|--|
| процессов и отдельных видов |
| оборудования; использовать |
| полученные знания в |
| нестандартных ситуациях; |
| владеть: |
| основными нормативными |
| документами в сфере контроля |
| качества производства продукции и |
| оказания услуг; навыками |
| формулирования и решения задач |
| обеспечения в процессе |
| производства требуемого качества |
| изделия, уменьшения её |
| себестоимости и повышения |
| производительности труда; |
| основными методами |
| осуществления контроля качества |
| производства продукции; |
| измерительным инструментом, |
| необходимым для контроля |
| изготовленной продукции; |

Критерии оценивания компетенций

| Код компе- тенции | Пороговый (базовый) уровень | Повышенный (продвинутый) уровень | Высокий (превосходный) уровень |
|-------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------------|
| УК-1 | Имеет | Способен к | Демонстрирует умение |
| | теоретические | применению | сопоставлять разные источники |
| | представления об | логических форм и | с целью выявления их |
| | особенностях | процедур в | противоречий и формирования |
| | системного и | процессе | достоверного суждения. Владеет |
| | критического | мыслительной | способностью к |
| | мышления. | деятельности. | самостоятельному принятию |
| | Способен к анализу | Проявляет умение | обоснованного решения на |
| | информации, может | анализировать | основе собственного суждения и |
| | ориентироваться в | источники | оценки информации. Способен к |
| | сложившихся в | информации с | определению практических |
| | науке оценках | точки зрения | последствий предложенного |
| | информации. | временных и | решения задачи. |
| | | пространственных | |
| | | условий их | |
| | | возникновения | |
| | | демонстрирует | |
| | | способность к | |
| | | рефлексии по | |
| | | поводу собственной | |
| | | и чужой | |
| | | мыслительной | |
| | | деятельности. | |
| УК-3 | Демонстрирует | Выражает | Имеет опыт участия в принятии |
| | понимание | готовность к | групповых решений и способен |

основных научных категорий, описывающих межличностное и социальное взаимодействие. Знает основные теории межличностного и социального взаимодействия. Понимает и может обосновать социальнопсихологические особенности коллективного взаимодействия.

социальному взаимодействию, рефлексии и самооценке действий в коллективе. Демонстрирует умение эффективно работать в команде. Может анализировать и обобщать полученные знания, аргументированно доказывать свою точку зрения, при этом правильно ведя дискуссию. Демонстрирует способность эффективного речевого и социального взаимодействия.

принимать на себя ответственность. Владеет навыками и приемами социального взаимодействия. Демонстрирует навыки работы с институтами и организациями в процессе осуществления социального взаимодействия. Способен выступать компетентным разработчиком и экспертом социально значимых программ и проектов, ориентированных на формирование социального взаимодействия различных категорий граждан.

VK-4

Владеет основами деловой коммуникации в устной и письменной формах на родном и иностранном языке, необходимой для осуществления межкультурного общения. Понимает социальные и коммуникативные стандарты межкультурного повседневного общения. Формулирует основную идею, выраженную в информации, грамотно и достаточно логично формулирует свое отношение к воспринятой информации.

Владеет основными коммуникативными нормами родного и иностранного языков. Анализирует полученную информацию, выделяет суть явления, четко и грамотно формулирует основную идею, выраженную в информации. Логично и адекватно излагает свою точку зрения о воспринятом (устном или письменном) материале. Владеет иностранным языком на уровне контакта с субъектами образовательного процесса с целью быть понятым по

кругу жизненных и

Свободно воспринимает, анализирует и критически оценивает устную и письменную деловую информацию на русском, родном и иностранном(ых) языке(ах). Самостоятельно систематизирует полученную информацию, стремится строить целостную картину ситуации. Ясно, логично и спонтанно излагает свое мнение об услышанном или прочитанном, адекватно реагируя на коммуникативный ход партнера. Выстраивает стратегию устного и письменного общения на русском, родном и иностранном(ых) языке(ах)в рамках межличностного и межкультурного общения.

| | | профессиональных вопросов. | |
|-------|--|--|--|
| ОПК-2 | Знает современные требования к структуре, условиям реализации и результатам освоения основных и дополнительных образовательных программ; педагогические основы их разработки (в том числе с использованием информационнокоммуникационных технологий). Владеет ИКТ-компетенциями: общепользовательс кой, общепедагогической (отражающей профессиональную компетентность соответствующей области человеческой деятельности). | Демонстрирует знание содержания примерной программы обучения предмету, основ планирования учебных занятий в рамках деятельностного подхода в образовательного процесса в области преподаваемых дисциплин. Демонстрирует умение к подбору дидактических и методических и методических приемов, учитывая современные требования при разработке отдельных компонентов основных и дополнительных образовательных программ (в том числе с использованием информационнокоммуникационных технологий). Умеет разрабатывать отдельные компоненты (целевой, пояснительная записка, планируемые результаты освоения, систему оценки планируемых образовательных результатов, содержательный, организационный, условия реализации) | Владеет опытом разработки отдельных компонентов основных (программы учебной дисциплины согласно профилю подготовки) и дополнительных образовательных программ (в том числе с использованием информационнокоммуникационных технологий). Владеет приемами проектирования целей, отбора содержания и формирования системы оценки планируемых образовательных результатов, регламентированными трудовыми функциями педагога. |

основных и дополнительных образовательных программ, обосновывать выбор методов обучения (предмету) и образовательных технологий (в том числе и информационнокоммуникативных), применять их в образовательной практике, исходя из особенностей содержания учебного материала, возраста и образовательных потребностей обучаемых. Демонстрирует

ПК-1

Имеет теоретические представления о закономерностях общения и взаимодействия с субъектами образовательного процесса; знает о причинах затрудненного профессионального взаимодействия. Определяет по образцу цели и способы организации взаимодействия с участниками образовательного процесса; по образцу выбирает способы влияния на субъектов образовательного процесса. Может по четко заданному алгоритму решать профессиональные задачи организации продуктивного

теоретические знания закономерностей, факторов и условий продуктивного взаимодействия с субъектами образовательного процесса; анализирует причины затрудненного профессионального взаимодействия. Самостоятельно определяет цели, способы организации и коррекции результатов взаимодействия с участниками образовательного процесса; самостоятельно выбирает алекватные способы влияния на субъектов образовательного

Демонстрирует свободное владение знаниями о содержании, закономерностях, факторах и условиях продуктивного взаимодействия с субъектами образовательного процесса; системно анализирует причины затрудненного профессионального взаимодействия и способы их преодоления. Проектирует условия продуктивного взаимодействия, адекватно определяя его цели, способы организации и коррекции результатов; осуществляет выбор способов влияния на субъектов образовательного процесса, адекватные профессиональным задачам обучения, воспитания и развития учащихся. Способен выбрать оптимальный подход к решению профессиональных задач в области построения продуктивного взаимодействия с субъектами образовательного процесса и для нейтрализации возможных ситуаций затрудненного общения в профессиональной

| взаимод | действия с | процесса. Может | деятельности. |
|---------|------------|--------------------|---------------|
| субъект | гами | самостоятельно | |
| образон | вательного | решать | |
| процесс | ca. | профессиональные | |
| | | задачи организации | |
| | | продуктивного | |
| | | взаимодействия с | |
| | | субъектами | |
| | | образовательного | |
| | | процесса. | |

Оценочныесредстваи шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

| № | Оценочное средство | Баллы | Оцениваемые компетенции | Семестр |
|---|-----------------------------|-------|----------------------------|---------|
| 1 | Выполнение заданий практики | 60 | УК-1, УК-3-4, | 2, 5 |
| | | | ОПК-2, ПК-1 | |
| 2 | Подготовка и защита отчета | 40 | УК-1, УК-3-4, | 2, 5 |
| | | | ОПК-2, ПК-1 | |

Итоговая оценка по практике определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в процессе прохождения практики и в период промежуточной аттестации.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Данный раздел содержиттиповые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Описание каждого оценочного средства содержит методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Перечень оценочных средств, материалы которых представлены в данном разделе:

- 1. Выполнение заданий практики
- 2. Подготовка и защита отчета