

	Частное образовательное учреждение высшего образования «Академия управления и производства»
	СМК-ОП 01.1.625-05/25

**Рабочая программа дисциплины (модуля) «Обучение и развитие одаренных детей»,
включая оценочные материалы**

1. Требования к результатам обучения по дисциплине (модулю)

1.1. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной (модулем) в процессе освоения образовательной программы

Группа компетенций	Категория компетенций	Коды и содержание компетенций
Универсальные	-	-
Общепрофессиональные	-	-
Профессиональные	-	ПК-1. Способен осуществлять педагогическую деятельность по реализации программ начального общего образования с применением современных психолого-педагогических технологий и учетом индивидуальных особенностей обучающихся

1.2. Компетенции и индикаторы их достижения, формируемых дисциплиной (модулем) в процессе освоения образовательной программы

Код компетенции	Код индикатора компетенции	Содержание индикатора компетенции
ПК-1	ПК-1.1	Организует учебный процесс по программам начального общего образования с учетом индивидуальных особенностей обучающихся
ПК-1	ПК-1.3	Во взаимодействии с родителями (законными представителями), другими педагогическими работниками и психологами проектирует и корректирует индивидуальные образовательные траектории обучающихся по преподаваемым учебным предметам с учетом индивидуальных особенностей обучающихся

1.3. Результаты обучения по дисциплине (модулю)

Цель изучения дисциплины (модуля) – формирование у студентов представлений об особенностях развития одаренных детей, ознакомление с основами организации практической работы по развитию одаренных учащихся в школе, практических навыков по работе с одаренными детьми (их обучению, воспитанию и развитию).

В результате изучения дисциплины (модуля) обучающийся должен

знать:

- основные концептуальные подходы к проблеме одаренности;
- теоретико-методологические основы развития одаренности;
- особенности развития когнитивной, психосоциальной и физической сферы одаренной личности;
- правила и принципы организации методов и технологий, позволяющих решать диагностические и коррекционно-развивающие задачи, направленные на развитие одаренной личности;

уметь:

- использовать методы диагностики развития, общения, деятельности детей разных возрастов при решении нестандартных профессиональных задач;
- применять знания теоретико-методологических основ развития одаренности;
- выстраивать развивающие учебные ситуации, благоприятные для развития одаренной личности и способностей ребенка;

владеть:



- навыками составления программ работы с одаренными детьми с применением стандартных и неформализованных методов работы на основе знаний психолого-педагогической диагностики, основ психотерапии, тренинговых методов в психолого-педагогической работе и психокоррекции;
- методами и технологиями гармонично выстраивать развивающие учебные ситуации, благоприятные для развития одаренной личности и способностей ребенка.

2. Объем, структура и содержание дисциплины (модуля)

2.1. Объем дисциплины (модуля)

Виды учебной работы	Формы обучения		
	Очная	Очно-заочная	Заочная
Общая трудоемкость: зачетные единицы/часы	2/72	2/72	2/72
Контактная работа:	28	24	8
Занятия лекционного типа	14	12	4
Занятия семинарского типа	14	12	4
Консультации	0	0	0
Промежуточная аттестация: зачет	0	0	4
Самостоятельная работа (СР)	44	48	60

Примечание: зачет и зачет с оценкой по очной и очно-заочной формам обучения проводятся в рамках семинарских занятий. В учебном плане часы не выделены

2.2. Темы (разделы) дисциплины (модуля) с указанием отведенного на них количества часов по формам образовательной деятельности

Очная форма обучения


№ п/п	Наименование тем (разделов)	Виды учебной работы (в часах)						СР
		Контактная работа						
		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				
Л	Иные	ПЗ	С	ЛР	Иные			
1.	Сущность и особенности детской одаренности	4	0	0	4	0	0	14
2.	Развитие одаренных детей	6	0	0	4	0	0	15
3.	Обучение одаренных детей	4	0	0	6	0	0	15

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Виды учебной работы (в часах)						СР
		Контактная работа						
		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				
Л	Иные	ПЗ	С	ЛР	Иные			
1.	Сущность и особенности детской одаренности	4	0	0	4	0	0	16
2.	Развитие одаренных детей	4	0	0	4	0	0	16
3.	Обучение одаренных детей	4	0	0	4	0	0	16

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Виды учебной работы (в часах)						СР
		Контактная работа						
		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				
Л	Иные	ПЗ	С	ЛР	Иные			

	<p align="center">Частное образовательное учреждение высшего образования «Академия управления и производства»</p>
	<p>СМК-ОП 01.1.625-05/25</p>

1.	Сущность и особенности детской одаренности	1	0	0	1	0	0	20
2.	Развитие одаренных детей	2	0	0	1	0	0	20
3.	Обучение одаренных детей	1	0	0	2	0	0	20

Примечания:

Л – лекции, ПЗ – практические занятия, С – семинары, ЛР – лабораторные работы, СР – самостоятельная работа.

2.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) и видам работ

Содержание лекционного курса

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Содержание лекционного курса
1.	Сущность и особенности детской одаренности	<p>Понятие «одаренность». История изучения феномена одаренности. Понятие одаренности. Дискуссионные проблемы психологии одаренности.</p> <p>Одаренность в структуре способностей, уровни развития способностей: одаренность, талант, гениальность. Виды одаренности (по различным критериям, «Рабочая концепция одаренности»). Влияние генетических и средовых факторов на формирование и развитие одаренности.</p> <p>Общая одаренность и специальная одаренность. Понятие общей одаренности. Общая характеристика составляющих. Познавательная потребность в структуре общей одаренности. Интеллект как основная составляющая общей одаренности. Основные подходы к пониманию структуры интеллекта, модели интеллекта.</p> <p>Креативность в структуре общей одаренности. Основные подходы к пониманию креативности. Взаимосвязь креативности и интеллекта. Обучаемость в структуре общей одаренности. Соотношение общих и специальных способностей. Виды специальной одаренности. Сензитивные периоды в проявлении одаренности. Диагностика одаренности - полимодальный подход.</p> <p>Личностный и возрастной аспекты одаренности. Одаренность и гендер. Характерные особенности личности одаренных людей. Психопатология гениев. Возрастные особенности развития одаренности. Развитие исследовательской активности. Неравномерность психического развития. Проблема подросткового кризиса в развитии одаренности. Феномен детей- вундеркиндов. Роль раннего детства в возникновении и фасилитации одаренности.</p>
2.	Развитие одаренных детей	<p>Проблема прогнозирования формирования и развития одаренности. Одаренность как проблема средовой и генотипической детерминации развития личности. Действие средовых и генетических факторов. Факторы, влияющие на генотип. Средовое влияние и прогнозирование развития потенциала личности. Различия методологических подходов в теориях формирования одаренности. Основные возрастные характеристики школьников и их значение для развития одаренности. Проблема возрастной чувствительности. Явление неравномерности хода возрастного развития. Вундеркинды как крайний случай неравномерного развития.</p>




Частное образовательное учреждение высшего образования
«Академия управления и производства»

СМК-ОП 01.1.625-05/25

3.	Обучение одаренных детей	Образовательная среда и одаренный ребенок. Стратегии ускорения, интенсификации и обогащения обучения, их существенные характеристики. Понятие образовательного предела. Модель обогащения содержания образования. Уровень обогащения: «горизонтальное обогащение», «вертикальное обогащение». Профессионально-личностная подготовка педагога для работы с одаренными детьми. Воспитание одаренного ребенка в семье. Причины трудновоспитуемости одаренных детей.
----	--------------------------	--

Содержание занятий семинарского типа

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Тип	Содержание занятий семинарского типа
1.	Сущность и особенности детской одаренности	С	Индивидуальные различия одаренных детей. Виды детской одаренности. Скрытая одаренность. Особенности личности одаренного ребенка: гармоничный и дисгармоничный типы развития («Рабочая концепция одаренности»). Основные проблемы, с которыми сталкиваются одаренные дети. Взаимоотношения со сверстниками и педагогами одаренных детей. Диагностика одаренности как многоуровневая система. Основные варианты организации диагностического обследования: экспресс-диагностика, долговременные организационно-педагогические модели. Модель идентификации одаренности (А.И. Савенков). Семь диагностических этапов в процессе диагностики одаренных детей (Е.И. Щербанова). Общая характеристика методов диагностики одаренности. Методики экспертного оценивания дошкольников и младших школьников. Методики экспертного оценивания подростков и старшекласников. Методики диагностики видов одаренности. Методики диагностики одаренности в дошкольном и младшем школьном возрасте. Методики диагностики одаренности в подростковом и старшем школьном возрасте.
2.	Развитие одаренных детей	С	Особенности развития одаренных детей. Талантливый ребенок, его основные особенности: высокая личная ответственность, убежденность в собственной эффективности, позитивная Я-концепция, специфика развития познавательной сферы, сверхчувствительность к проблемам, склонность к задачам дивергентного типа, легкость ассоциирования, способность к прогнозированию, специфика психосоциального развития, самоактуализация личности, социальная автономность, эгоцентризм, перфекционизм как признак проявления одаренности.
3.	Обучение одаренных детей	С	Формы организации учебной деятельности одаренных детей. Развитие одаренности в сфере дополнительного образования. Самостоятельная работа одаренных учащихся в процессе обучения. Дидактические условия развития одаренности учащихся. Принципы построения программ обучения для одаренных детей. Требования к построению содержания обучения. Целевые назначения программ Психологическое консультирование семьи с одаренным ребенком. Специфика работы психолога с одаренными детьми и подростками

	Частное образовательное учреждение высшего образования «Академия управления и производства»
	СМК-ОП 01.1.625-05/25

Содержание самостоятельной работы

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Содержание самостоятельной работы
1.	Сущность и особенности детской одаренности	Понятие «одаренность». История изучения феномена одаренности. Понятие одаренности.
2.	Развитие одаренных детей	Проблема прогнозирования формирования и развития одаренности. Одаренность как проблема средовой и генотипической детерминации развития личности.
3.	Обучение одаренных детей	Образовательная среда и одаренный ребенок. Стратегии ускорения, интенсификации и обогащения обучения, их существенные характеристики. Понятие образовательного предела. Специфика работы психолога с одаренными детьми и подростками

3. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

По дисциплине (модулю) предусмотрены следующие виды контроля качества освоения:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине (модулю).


3.1. Оценочные материалы для проведения текущей аттестации по дисциплине (модулю)

№ п/п	Контролируемые темы (разделы)	Наименование оценочного средства
1.	Сущность и особенности детской одаренности	Устный опрос, проблемно-аналитические задачи, исследовательский проект (реферат), дискуссионные процедуры
2.	Развитие одаренных детей	Устный опрос, проблемно-аналитические задачи, исследовательский проект (реферат), дискуссионные процедуры
3.	Обучение одаренных детей	Устный опрос, проблемно-аналитические задачи, исследовательский проект (реферат), дискуссионные процедуры

3.1.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля успеваемости

Устный опрос

Наименование тем (разделов)	Вопросы для устного обсуждения
Сущность и особенности детской одаренности	<p>Индивидуальные различия одаренных детей. Виды детской одаренности. Скрытая одаренность. Особенности личности одаренного ребенка: гармоничный и дисгармоничный типы развития («Рабочая концепция одаренности»). Основные проблемы, с которыми сталкиваются одаренные дети. Взаимоотношения со сверстниками и педагогами одаренных детей.</p> <p>Диагностика одаренности как многоуровневая система. Основные варианты организации диагностического обследования: экспресс-диагностика, долговременные организационно-педагогические модели. Модель идентификации одаренности (А.И. Савенков). Семь диагностических этапов в процессе диагностики одаренных детей (Е.И. Щепланова). Общая характеристика методов диагностики одаренности. Методики экспертного оценивания дошкольников и младших школьников. Методики экспертного оценивания подростков и старшекласников. Методики диагностики видов одаренности. Методики диагностики одаренности в дошкольном и младшем школьном возрасте. Методики диагностики одаренности в</p>

	<p>Частное образовательное учреждение высшего образования «Академия управления и производства»</p>
	<p>СМК-ОП 01.1.625-05/25</p>

	<p>подростковом и старшем школьном возрасте.</p>
<p>Развитие одаренных детей</p>	<p>Особенности развития одаренных детей. Талантливый ребенок, его основные особенности: высокая личная ответственность, убежденность в собственной эффективности, позитивная Я-концепция, специфика развития познавательной сферы, сверхчувствительность к проблемам, склонность к задачам дивергентного типа, легкость ассоциирования, способность к прогнозированию, специфика психосоциального развития, самоактуализация личности, социальная автономность, эгоцентризм, перфекционизм как признак проявления одаренности.</p>
<p>Обучение одаренных детей</p>	<p>Формы организации учебной деятельности одаренных детей. Развитие одаренности в сфере дополнительного образования. Самостоятельная работа одаренных учащихся в процессе обучения. Дидактические условия развития одаренности учащихся. Принципы построения программ обучения для одаренных детей. Требования к построению содержания обучения. Целевые назначения программ Психологическое консультирование семьи с одаренным ребенком. Специфика работы психолога с одаренными детьми и подростками</p>

Проблемно-аналитические задачи

1. Объяснить, почему в отечественной психологии интерес к проблеме одаренности не был стабильным (Более 50 лет отечественные психологи не занимались ее разработкой).
2. Многие исследователи считают, что многолетняя кризисная ситуация негативно отразится на современной социальной жизни России. Это характеризуется снижением образовательного и интеллектуального уровня населения страны, сопровождается утечкой интеллектуальных и творческих ресурсов. Поясните, какие задачи стоят перед психологией одаренности на современном этапе развития общества.
3. В литературе приводят определения понятий «гений», «талант», «одаренность», «способности», представителями разных психологических подходов. Рассмотрите и законспектируйте основные понятия, суждения и аргументы разных авторов (В.Д. Шадрикова, Д.Б. Богоявленской, В.Н. Дружинина, М.А. Холодной, Н.С. Лейтеса и др.), сопоставьте эти определения и содержательно разведите их.
4. Опишите особенности сибирского характера и его влияние на одаренную личность.
5. На основе литературных источников проанализировать особенности когнитивного развития одаренных детей в семьях с разными типами детско-родительских отношений.
6. Опираясь на материалы художественных фильмов, сравнить психологический портрет «успешного» и «неуспешного» учителя, работающего с одаренными детьми.
7. Опираясь на литературу, объяснить причины проблем, возникающих в процессе взаимодействия одаренных школьников с коллективом.
8. Раскройте причины трудностей в адаптации одаренных школьников и студентов

Исследовательский проект (реферат)


1. Психологический облик одаренного ребенка.
2. Творческий потенциал личности.
3. Особенности работы социального педагога с одаренными учащимися (возрастная категория на выбор).
4. Социально-педагогические проекты поиска и поддержки одаренных школьников в истории развития образования в России.
5. Социально-педагогические проекты поиска и поддержки одаренных школьников в истории развития образования в зарубежных странах.
6. Изучение опыта работы педагогов, работающих с одаренными школьниками (талантливой молодежью).
7. Проблемы профессионального самоопределения одаренных старшеклассников.
8. Информационные технологии в развитии одаренных школьников (талантливой



- молодежи).
9. Лидерская одаренность и ее проявления.
 10. Консультирование родителей одаренных детей.
 11. Проектирование летних оздоровительно-развивающих смен для одаренных школьников.
 12. Выявление одаренности педагогом.
 13. Проблемы социализации интеллектуально одаренных подростков.
 14. Одаренный учащийся как нестандартное явление.
 15. Формы и методы группового и индивидуального обучения одаренных школьников.
 16. Проведите исследование по изучению личностных особенностей детей дошкольного возраста.
 17. Проведите исследование по изучению личностных особенностей детей младшего школьного возраста.
 18. Проведите исследование по изучению личностных особенностей школьников подросткового возраста.
 19. Проведите исследование по изучению личностных особенностей школьников юношеского возраста.
 20. Пройдите психологические тесты:
 - Тест 16-PF (Р. Кеттела).
 - Тест «Акцентуации характера».
 - Характерологический тест Айзенка.
 - Опросник САН (Самочувствие. Активность. Настроение.)
 - Тест «Шкала социально-психологической адаптированности.» (Т.В. Снегиревой).
 - Опросник «Каков Ваш творческий потенциал?»
 - Тест «Исследование самооценки» (Дембо-Рубинштейна).
 - Тест-опросник для определения уровня самооценки одаренного школьника.
 - Тест «Шкала оценки потребности в достижении».
 - Методика «Несуществующее животное».
 - Детская методика В. Михала «Завершение предложения»

Дискуссионные процедуры (круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты, мини-конференции)

1. Общая одаренность и специальная одаренность
2. Принципы и методы диагностики одаренности.
3. Требования к психолого-педагогическому мониторингу одаренности.
4. Психометрические тесты (тесты интеллекта).
5. Тесты креативности.
6. Анализ поведения ребенка, включенное наблюдение в деятельности, беседа.
7. Экспертная оценка продуктов деятельности, анализ реальных достижений детей и подростков.
8. Развитие специальных способностей.
9. Развитие общих способностей.
10. Тренинги развития интеллекта, творческих способностей, личностных качеств, сопутствующих одаренности.
11. Развитие одаренности: тренинги, индивидуальные программы развития, коррекционная работа.
12. Четыре основных подхода к разработке содержания учебных программ для

	Частное образовательное учреждение высшего образования «Академия управления и производства»
	СМК-ОП 01.1.625-05/25

одаренных детей: ускорение, углубление, обогащение, проблематизация.

13. Формы обучения одаренных детей в общеобразовательной школе: дифференциация параллелей, перегруппировка параллелей, выделение группы одаренных, попеременное обучение, группировка учащихся внутри одного класса в гомогенные группы.

14. Методики раннего развития способностей.

3.1.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в ходе текущего контроля успеваемости **Устный ответ**

Оценка знаний предполагает дифференцированный подход к обучающемуся, учет его индивидуальных способностей, степень усвоения и систематизации основных понятий и категорий по дисциплине. Кроме того, оценивается не только глубина знаний поставленных вопросов, но и умение использовать в ответе практический материал. Оценивается культура речи, владение навыками ораторского искусства.

Критерии оценивания: последовательность, полнота, логичность изложения, анализ различных точек зрения, самостоятельное обобщение материала, использование профессиональных терминов, культура речи, навыки ораторского искусства. Изложение материала без фактических ошибок.

Оценка «*отлично*» ставится в случае, когда материал излагается исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно, при этом раскрываются не только основные понятия, но и анализируются точки зрения различных авторов. Обучающийся не затрудняется с ответом, соблюдает культуру речи.

Оценка «*хорошо*» ставится, если обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, знает практическую базу, но при ответе на вопрос допускает несущественные погрешности.

Оценка «*удовлетворительно*» ставится, если обучающийся освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала, затрудняется с ответами, показывает отсутствие должной связи между анализом, аргументацией и выводами.

Оценка «*неудовлетворительно*» ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.

Проблемно-аналитические задачи

Обучающийся должен уметь выделить основные положения из текста задачи, которые требуют анализа и служат условиями решения. Исходя из поставленного вопроса в задаче, попытаться максимально точно определить проблему и соответственно решить ее.

Задачи могут решаться устно и/или письменно. При решении задач также важно правильно сформулировать и записать вопросы, начиная с более общих и, кончая частными.

Критерии оценивания – оценка учитывает методы и средства, использованные при решении проблемной задачи.

Оценка «*отлично*» ставится в случае, когда обучающийся выполнил задание (решил задачу), используя в полном объеме теоретические знания и практические навыки, полученные в процессе обучения.

Оценка «*хорошо*» ставится, если обучающийся в целом выполнил все требования, но не совсем четко определяется опора на теоретические положения, изложенные в научной литературе по данному вопросу.



Оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающийся показал положительные результаты в процессе решения задачи.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся не выполнил все требования.

Исследовательский проект (реферат)

Исследовательский проект – проект, структура которого приближена к формату научного исследования и содержит доказательство актуальности избранной темы, определение научной проблемы, предмета и объекта исследования, целей и задач, методов, источников, историографии, обобщение результатов, выводы.

Результаты выполнения исследовательского проекта оформляется в виде реферата.

Критерии оценивания - поскольку структура исследовательского проекта максимально приближена к формату научного исследования, то при выставлении учитывается доказательство актуальности темы исследования, определение научной проблемы, объекта и предмета исследования, целей и задач, источников, методов исследования, выдвижение гипотезы, обобщение результатов и формулирование выводов, обозначение перспектив дальнейшего исследования.

Оценка «отлично» ставится в случае, когда обучающийся демонстрирует полное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся демонстрирует значительное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающийся, демонстрирует частичное понимание проблемы, большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся демонстрирует непонимание проблемы, многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.

Дискуссионные процедуры

Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты, мини-конференции являются средствами, позволяющими включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Задание дается заранее, определяется круг вопросов для обсуждения, группы участников этого обсуждения.

Дискуссионные процедуры могут быть использованы для того, чтобы студенты:

– лучше поняли усвояемый материал на фоне разнообразных позиций и мнений, не обязательно достигая общего мнения;

– смогли постичь смысл изучаемого материала, который иногда чувствуют интуитивно, но не могут высказать вербально, четко и ясно, или конструировать новый смысл, новую позицию;

– смогли согласовать свою позицию или действия относительно обсуждаемой проблемы.

Критерии оценивания – оцениваются действия всех участников группы. Понимание проблемы, высказывания и действия полностью соответствуют заданным целям. Соответствие реальной действительности решений, выработанных в ходе игры. Владение терминологией, демонстрация владения учебным материалом по теме игры, владение методами аргументации, умение работать в группе (умение слушать, конструктивно вести беседу, убеждать, управлять временем, бесконфликтно общаться), достижение игровых целей, (соответствие роли – при ролевой игре). Ясность и стиль изложения.

Оценка «отлично» ставится в случае, когда все требования выполнены в полном объеме.



Оценка «хорошо» ставится, если обучающиеся в целом демонстрируют понимание проблемы, высказывания и действия полностью соответствуют заданным целям. Решения, выработанные в ходе игры, полностью соответствуют реальной действительности. Но некоторые объяснения не совсем аргументированы, нарушены нормы общения, нарушены временные рамки, нарушен стиль изложения.


Оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающиеся в целом демонстрируют понимание проблемы, высказывания и действия в целом соответствуют заданным целям. Однако, решения, выработанные в ходе игры, не совсем соответствуют реальной действительности. Некоторые объяснения не совсем аргументированы, нарушены временные рамки, нарушен стиль изложения.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающиеся не понимают проблему, их высказывания не соответствуют заданным целям.

3.2. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

3.2.1. Критерии оценки результатов обучения по дисциплине (модулю)

Шкала оценивания	Результаты обучения	Показатели оценивания результатов обучения
ОТЛИЧНО/ЗАЧЕТ	Знает:	- обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал, уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает, опираясь на знания основной и дополнительной литературы, - на основе системных научных знаний делает квалифицированные выводы и обобщения, свободно оперирует категориями и понятиями.
	Умеет:	- обучающийся умеет самостоятельно и правильно решать учебно-профессиональные задачи или задания, уверенно, логично, последовательно и аргументировано излагать свое решение, используя научные понятия, ссылаясь на нормативную базу.
	Владеет:	- обучающийся владеет рациональными методами (с использованием рациональных методик) решения сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.; При решении продемонстрировал навыки - выделения главного, - связкой теоретических положений с требованиями руководящих документов, - изложения мыслей в логической последовательности, - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии.
ХОРОШО/ЗАЧЕТ	Знает:	- обучающийся твердо усвоил материал, достаточно грамотно его излагает, опираясь на знания основной и дополнительной литературы, - затрудняется в формулировании квалифицированных выводов и обобщений, оперирует категориями и понятиями, но не всегда правильно их верифицирует.
	Умеет:	- обучающийся умеет самостоятельно и в основном правильно решать учебно-профессиональные задачи или задания, уверенно, логично, последовательно и аргументировано излагать свое решение, не в полной мере используя научные понятия и ссылки на нормативную базу.
	Владеет:	- обучающийся в целом владеет рациональными методами решения сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.; При решении смог продемонстрировать достаточность, но не глубинность навыков, - выделения главного,

	<p>Частное образовательное учреждение высшего образования «Академия управления и производства»</p>
	<p>СМК-ОП 01.1.625-05/25</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - изложения мыслей в логической последовательности, - связки теоретических положений с требованиями руководящих документов, - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии.
<p>УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО/ЗАЧЕТ</p>	<p>Знает:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся ориентируется в материале, однако затрудняется в его изложении; - показывает недостаточность знаний основной и дополнительной литературы; - слабо аргументирует научные положения; - практически не способен сформулировать выводы и обобщения; - частично владеет системой понятий.
	<p>Умеет:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся в основном умеет решить учебно-профессиональную задачу или задание, но допускает ошибки, слабо аргументирует свое решение, недостаточно использует научные понятия и руководящие документы.
	<p>Владеет:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся владеет некоторыми рациональными методами решения сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.; При решении продемонстрировал недостаточность навыков - выделения главного, - изложения мыслей в логической последовательности, - связки теоретических положений с требованиями руководящих документов, - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии.
<p>НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО/НЕЗАЧЕТ</p>	<p>Знает:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся не усвоил значительной части материала; - не может аргументировать научные положения; - не формулирует квалифицированных выводов и обобщений; - не владеет системой понятий.
	<p>Умеет:</p>	<ul style="list-style-type: none"> обучающийся не показал умение решать учебно-профессиональную задачу или задание.
	<p>Владеет:</p>	<ul style="list-style-type: none"> не выполнены требования, предъявляемые к навыкам, оцениваемым «удовлетворительно».

3.2.2. Контрольные задания и/или иные материалы для проведения промежуточной аттестации

Тест

1. "Одаренные дети, так же, как и их "нормальные" сверстники, часто не понимают, что окружающие в большинстве своем существенно отличаются от них и в мыслях, и в желаниях, и в поступках". Кому принадлежат данные мысли?


- а) Ж. Пиаже
- б) А. Бине
- в) Р. Кеттелл
- г) Дж. Равен

2. Дисинхронизация развития, свойственная многим одаренным детям заключается в ...

- а) опережающем развитии одних функций по отношению к другим
- б) равенстве функций
- с) отставании в социальном развитии
- д) замедлении развития некоторых психических функций

3. Какой ученый характеризует менторство как наиболее перспективную форму обучения детей с выдающимися способностями?

- а) П. Торренс
- б) Э. Крепелин

	Частное образовательное учреждение высшего образования «Академия управления и производства»
	СМК-ОП 01.1.625-05/25

в) У. Синклер

г) Д. Армхейм

4. Что не включает в себя «трехкольцевая модель» Дж. Рензули?

а) интеллект выше среднего

б) гениальность

в) усиленная мотивация

г) творческие способности

5. Распределите основные стратегии образования по параметрам содержания:

А. Количественные	1. ускорение
В. Качественные	2. углубление
	3. проблематизация
	4. интенсификация
	5. обучение мышлению
	6. исследовательское обучение

7. Кого в педагогике не относят к категории одаренных детей?

а) учащиеся с необыкновенно высокими общими интеллектуальными способностями

б) учащиеся с признаками специальной умственной одаренности в определенной области наук и конкретными академическими способностями

с) учащиеся, не достигающие по каким-либо причинам успехов в обучении

д) учащиеся с высокими творческими способностями

8. Системное, развивающееся в течение жизни качество личности, которое определяет возможность достижения человеком более высоких, незаурядных результатов в одном или нескольких видах деятельности по сравнению с другими людьми – это ...?

9. Что специалисты С. Кейплан, Д. Сиск, П. Торренс рассматривали в качестве основной особенности мышления творчески одаренного человека?


10. Вербальный тест Айзенка предназначен для оценки ... способностей.

11. Уровень творческой одаренности, способности к творчеству, составляющие относительно устойчивую характеристику личности, это ...?

12. Одаренные дети отличаются повышенной концентрацией ...?

13. Соотнесите образовательные стратегии и их содержание:

Стратегия	Содержание
1. «Стратегия ускорения»	А. Знание не дается как готовое, а получается самими детьми. В отечественном образовании известна как «метод создания учащимися собственных исследовательских проектов». Пока этот метод находит себе место лишь в сфере дополнительного образования, во внеклассной работе.
2. «Стратегия интенсификации».	В. Ориентирована на постановку перед детьми учебных проблем (в заруб. педагогике - составная часть стратегии исследовательского обучения). Такое обучение предполагает, что ученик: выделяет и ставит проблему; предлагает возможные решения; делает выводы в соответствии с результатами проверки; применяет выводы к новым данным; делает обобщения.
3. Стратегия «обучение мышлению».	С. В результате ее применения срок обучения не сокращается, а увеличивается объем изучаемого. Такая стратегия может быть использована для детей, которые опережают сверстников только по уровню умственного развития. По уровням социального и

	Частное образовательное учреждение высшего образования «Академия управления и производства»
	СМК-ОП 01.1.625-05/25

		физического развития они могут находиться в норме или даже отставать (диссинхрония).
4. Стратегия «социальная компетенция».	-	Д. Диагностика и коррекция психосоциальной сферы одаренного ребенка, развитие эмоциональной сферы, коррекция межличностных отношений в коллективе, самоактуализация. Такие программы решают задачи диагностики уровня сформированности личностных качеств и создают условия для целенаправленной коррекции индивидуальных особенностей развития.
5. Стратегия «исследовательское обучение».	-	Е. Стратегия предполагает более быстрый (по сравнению с традиционным) темп изучения учебного материала со всем классом одновременно. Такая стратегия может быть использована для детей, которые опережают сверстников не только по уровню и темпам умственного развития, но и по всем основным параметрам развития.
6. Стратегия «проблематизации».		Ф. Имеется в виду развитие интеллектуально-творческих способностей ребенка (Венгер, Зак, Бабаева, Дьяченко, Винокурова и др.). Уделяется внимание специальному целенаправленному развитию креативности, интеллектуальных функций, обучению детей технике и технологии мыслительных действий и т.д.

Вопросы для устного опроса

1. История изучения одаренности.
2. Одаренность в структуре способностей, уровни развития способностей: одаренность, талант, гениальность
3. Виды одаренности
4. Влияние генетических и средовых факторов на формирование и развитие одаренности.
5. Понятие общей одаренности
6. Дискуссионные проблемы психологии одаренности
7. Познавательная потребность в структуре общей одаренности
8. Развитие исследовательской активности одаренного ребенка.
9. Интеллект как основная составляющая общей одаренности. Основные подходы к пониманию структуры интеллекта, модели интеллекта.
10. Креативность в структуре общей одаренности. Основные подходы к пониманию креативности
11. Взаимосвязь креативности и интеллекта
12. Обучаемость в структуре общей одаренности
13. Соотношение общих и специальных способностей.
14. Виды специальной одаренности
15. Понятие «лидерской одаренности», «социальной одаренности»
16. Сензитивные периоды в проявлении одаренности
17. Трудности прогноза в развитии одаренных детей
18. Принципы и методы диагностики одаренности.
19. Требования к психолого-педагогическому мониторингу одаренности.
20. Диагностика одаренности - полимодальный подход
21. Диагностика общей одаренности - тесты интеллекта.
22. Диагностика креативности



23. Диагностика методом наблюдения, специфические особенности личности одаренных людей.
24. Диагностика специальной одаренности - тесты способностей.
25. Одаренность и гендер
26. Характерные особенности личности одаренных людей
27. Психопатология гениев
28. Возрастные особенности развития одаренности
29. Феномен детей-вундеркиндов
30. Неравномерность психического развития
31. Роль раннего детства в возникновении и фасилитации одаренности
32. Индивидуальные различия одаренных детей
33. Виды детской одаренности. Скрытая одаренность
34. Особенности личности одаренного ребенка: гармоничный тип.
35. Особенности личности одаренного ребенка: дисгармоничный тип развития
36. Основные проблемы, с которыми сталкиваются одаренные дети
37. Недостатки как продолжение достоинств одаренных детей
38. Взаимоотношения со сверстниками и педагогами одаренных детей
39. Творческие дети и их личностные особенности
40. Программы для одаренных.
41. Типы образовательных структур, формы обучения
42. Формы обучения одаренных детей в общеобразовательной школе
43. Стратегия ускорения: характеристика, достоинства и недостатки.
44. Стратегия обогащения: виды, общая характеристика, достоинства и недостатки.
45. Обучение детей в системе дополнительного образования
46. Учитель для одаренных: система взглядов и убеждений, личностные особенности.
47. Что мешает учителю выявить одаренных учащихся.
48. Воспитание одаренного ребенка в семье. Причины трудновоспитуемости одаренных детей.
49. Психологическое консультирование семьи с одаренным ребенком.
50. Специфика работы психолога с одаренными детьми и подростками
51. Методики раннего развития способностей
52. Специфика работы психолога с одаренными детьми и подростками.
53. Тренинги развития интеллекта, творческих способностей, личностных качеств, сопутствующих одаренности.

Тексты проблемно-аналитических и (или) практических учебно-профессиональных задач

1. На основе изучения рекомендованной литературы напишите ответы на вопросы: Кто такой одаренный ребенок, одаренный взрослый? Приведите критерии идентификации одаренной личности. Какими психологическими особенностями характеризуется одаренный человек? Какие проблемы возникают у одаренной личности, с чем это связано?
2. Проанализировать модель интеллектуальной одаренности американского ученого Дж. Рензулли и ответить на вопрос: «Почему в условиях российской культуры для проведения исследований по психологии одаренности нежелательно использовать эту модель?»
3. Составить схему сравнительного анализа основных моделей одаренности.
4. Сформулировать и обосновать цель и содержание программы идентификации и выявления одаренных детей, составить конспект литературы по вопросам.



5. Составить психологический портрет одаренной личности, в зависимости от принадлежности к полу.
6. Составить батареи методик диагностики особенностей когнитивного развития одаренных подростков.
7. Проведите сравнительный анализ влияния культуры (на примере русской, американской, монгольской) на развитие одаренной личности.
8. Составьте план текста по развитию одаренных детей дошкольного возраста.
9. Составьте план текста по развитию одаренных детей младшего школьного возраста.
10. Составьте план текста по развитию одаренных подростков

3.2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков в ходе промежуточной аттестации

Процедура оценивания знаний (тест)

Предлагаемое количество заданий	20
Последовательность выборки	Определена по разделам
Критерии оценки	- правильный ответ на вопрос
«5/зачет» если	правильно выполнено 90-100% тестовых заданий
«4/зачет» если	правильно выполнено 70-89% тестовых заданий
«3/зачет» если	правильно выполнено 50-69% тестовых заданий

Процедура оценивания знаний (устный ответ)

Предел длительности	10 минут
Предлагаемое количество заданий	2 вопроса
Последовательность выборки вопросов из каждого раздела	Случайная
Критерии оценки	- требуемый объем и структура - изложение материала без фактических ошибок - логика изложения - использование соответствующей терминологии - стиль речи и культура речи - подбор примеров их научной литературы и практики
«5/зачет» если	требования к ответу выполнены в полном объеме
«4/зачет» если	в целом выполнены требования к ответу, однако есть небольшие неточности в изложении некоторых вопросов
«3/зачет» если	требования выполнены частично – не выдержан объем, есть фактические ошибки, нарушена логика изложения, недостаточно используется соответствующая терминологии

Процедура оценивания умений и навыков (решение проблемно-аналитических и практических учебно-профессиональных задач)

Предлагаемое количество заданий	1
Последовательность выборки	Случайная
Критерии оценки:	- выделение и понимание проблемы - умение обобщать, сопоставлять различные точки зрения - полнота использования источников - наличие авторской позиции - соответствие ответа поставленному вопросу - использование социального опыта, материалов СМИ, статистических данных - логичность изложения - умение сделать квалифицированные выводы и обобщения с точки зрения решения профессиональных задач - умение привести пример - опора на теоретические положения - владение соответствующей терминологией
«5/зачет» если	требования к ответу выполнены в полном объеме
«4/зачет» если	в целом выполнены требования к ответу, однако есть

	Частное образовательное учреждение высшего образования «Академия управления и производства»
	СМК-ОП 01.1.625-05/25

	небольшие неточности в изложении некоторых вопросов. Затрудняется в формулировании квалифицированных выводов и обобщений
«3/зачет» если	требования выполнены частично – пытается обосновать свою точку зрения, однако слабо аргументирует научные положения, практически не способен самостоятельно сформулировать выводы и обобщения, не видит связь с профессиональной деятельностью

4. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

4.1. Электронные учебные издания

1. Парфенова, Г. Л. Обучение и развитие одаренных детей: учебное пособие / Г. Л. Парфенова, О. Г. Холодкова, О. А. Бокова. — Барнаул: Алтайский государственный педагогический университет, 2020. — 224 с. — ISBN 978-5-88210-977-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108871.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. Психолого-педагогическое сопровождение одаренных детей и талантливой молодежи: учебно-методическое пособие / С.Г. Корлякова [и др.]. — Ставрополь: Ставролит, 2018. — 224 с. — ISBN 978-5-907161-04-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/117374.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей
3. Мякишева Н.М. Личностные особенности развития интеллектуально одаренных младших школьников: монография / Мякишева Н.М. — Москва: Прометей, 2011. — 160 с. — ISBN 978-5-4263-0023-1. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/8308.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей


4.2. Электронные образовательные ресурсы

1. Электронно-библиотечная система -Цифровой образовательный ресурс IPR SMART – электронная библиотека по всем отраслям знаний [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>
2. e-Library.ru: Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. – URL: <http://elibrary.ru/>.
3. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс]. – URL: <http://cyberleninka.ru/>.

4.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к ниже следующим современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам:

1. Словари и энциклопедии на Академике [Электронный ресурс]. – URL: <http://dic.academic.ru>.
2. Открытые данные Министерства просвещения Российской Федерации <https://opendata.edu.gov.ru/opendata/>
3. Государственная система правовой информации - официальный интернет-портал правовой информации. [Электронный ресурс]. – URL: <http://pravo.gov.ru/>
4. Справочно-правовая система «Гарант» <https://www.garant.ru/>.

	Частное образовательное учреждение высшего образования «Академия управления и производства»
	СМК-ОП 01.1.625-05/25

4.4. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

1. Лицензионное программное обеспечение: операционная система Microsoft Windows, пакет офисных приложений Microsoft Office.
2. Свободно распространяемое программное обеспечение: свободные пакеты офисных приложений Apache Open Office, LibreOffice.
3. Программное обеспечение отечественного производства: антивирусная программа Dr Web, Яндекс.Документы.

4.5. Оборудование и технические средства обучения

Для реализации дисциплины (модуля) используются учебные аудитории для проведения учебных занятий, которые оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, и помещения для самостоятельной работы обучающихся, которые оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ЧОУ ВО АУП. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Наименование учебных аудиторий для проведения учебных занятий и помещений для самостоятельной работы*	Оснащенность учебных аудиторий для проведения учебных занятий и помещений для самостоятельной работы оборудованием и техническими средствами обучения
Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Учебная аудитория укомплектована специализированной мебелью, отвечающей всем установленным нормам и требованиям, оборудованием и техническими средствами обучения (мобильное мультимедийное оборудование).
Помещения для самостоятельной работы	Помещения оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ЧОУ ВО АУП и к ЭБС.

* Номер конкретной аудитории указан в приказе об аудиторном фонде, расписании учебных занятий и расписании промежуточной аттестации.