

**Методическое обеспечение: перечень методических и иных документов,
разработанных образовательной организацией для обеспечения образовательного
процесса**

1. Магистерская диссертация по направлению 44.04.01 «Педагогическое образование»: магистерская программа «Проектирование нового образовательного продукта»: методические рекомендации. Н.Новгород: Мининский университет, 2017. 38с.

2. Практики в структуре подготовки магистрантов. Учебно-методическое пособие / сост. Перовщикова Е.Н. Н.Новгород: Мининский университет, 2019. 34 с.

3. Методические рекомендации по научно-исследовательской работе и научно-исследовательской практике магистрантов / сост. Перовщикова Е.Н. Н.Новгород: Мининский университет, 2018. 27 с.

4. Электронный учебно-методический комплекс ЭУМК по дисциплинам учебного плана:

1) ЭУМК по дисциплине «Диагностика в процессе обучения»

<https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=2789>

2) ЭУМК Концептуальные основы проектирования нового образовательного продукта

<https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=2208>

3) Проектирование системы мониторинга качества образования

<https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=2382>

4) Разработка программ формирования и оценивания УУД

<https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=2855>

5) Технология создания контрольно-измерительных и оценочных материалов

<https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=2856>

6) Научно-исследовательский семинар

<https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=2432>

7) Индивидуальные и групповые технологии принятия решений в управлении образовательной организацией

8) Менеджмент образовательных инноваций

9) Мультимедиа технологии в образовании

10) Методология и методы научного исследования

11) Модель организации проектной деятельности обучающихся

12) Мониторинг школьного образования

13) Проектирование конкретных методик и технологий обучения

14) Проектирование цифрового образовательного пространства

15) Проектирование научно-исследовательской деятельности обучающихся

16) Современные образовательные теории. Анализ образовательных систем

17) Создание креативной команды для работы в ситуации неопределенности

18) Виды педагогического проектирования

19) Создание электронного образовательного продукта

20) Социальные сервисы

21) Технологии поиска идей для разработки нового образовательного продукта

22) Технология конструирования образовательных программ

23. Перовщикова Е.Н. Технологические основы составления контрольно-измерительных и оценочных материалов. Методическое пособие. Н.Новгород: Мининский университет, 2020. 71 с. <https://edu.mininuniver.ru/mod/url/view.php?id=579>

24) ЭУМК по практикам:

Производственная практика

1. Производственная практика (научно-исследовательская работа)

<https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=3589>

2. Производственная (научно-исследовательская работа 2) практика

Краткое название Производственная (НИР 2) практика

<https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=3585>

3. Производственная практика (научно-исследовательская работа)

4 семестр, 6 недель

<https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=3593>

4. Производственная (проектно-методическая) практика

<https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=4110>

5. Производственная (технологическая (проектно-технологическая)) практика

<https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=4112>

Производственная (педагогическая) практика

<https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=4109>

Учебная практика:

1. Учебная практика (научно-исследовательская работа)

<https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=3591>

2. Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)), 2 недели,

<https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=3588>

3. Учебная (проектно-методическая) практика , 2 недели, 13.07 – 26.07.20

<https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=3587>