

**Государственное профессиональное образовательное учреждение  
среднего профессионального образования  
"Новокузнецкий строительный техникум"**

**Аттестационное портфолио  
преподавателя  
Матьковой Веры Валерьевны  
на установление высшей квалификационной категории**

**Новокузнецк, 2020**

## Оглавление

Аттестационный лист.....	3
Визитная карточка педагогического работника.....	4
Раздел I. Достижение обучающимися положительной динамики результатов освоения образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых организацией .....	5
Приложении 1 .....	5
Приложении 2 .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Раздел II. Достижение обучающимися положительных результатов освоения образовательных программ по итогам мониторинга системы образования, проводимого в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. № 662 .....	5
Приложении 3 .....	5
Раздел III. Выявление и развитие способностей обучающихся к научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также их участие в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях .....	6
Приложении 4 .....	6
Раздел IV. Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания и продуктивного использования новых образовательных технологий, транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, в том числе экспериментальной и инновационной .....	6
Приложении 5 .....	10
Приложении 6 .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Раздел V. Активное участие в работе методических объединений педагогических работников организации, в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса, профессиональных конкурсах .....	10
Приложении 6 .....	10

## Аттестационный лист

### ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ВЫПИСКА ИЗ ПРИКАЗА

от 25.03.2015

№ 532

г. Кемерово

Об установлении высшей и первой квалификационных категорий педагогическим работникам организаций Кемеровской области, осуществляющих образовательную деятельность

В соответствии с Порядком проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.04.2014 № 276),

ПРИКАЗЫВАЮ:

Установить с 25.03.2015 сроком на пять лет первую квалификационную категорию следующим педагогическим работникам организаций Кемеровской области, осуществляющих образовательную деятельность:

- по должности «преподаватель»:

Назаровой Надежде - преподавателю ГОУ СПО "Новокузнецкий  
Александровне строительный техникум"

Начальник департамента

А. В. Чепкасов

ВЕРНО:  
Секретарь аттестационной комиссии  
департамента образования и науки  
Кемеровской области



Н.Г.Сован

## Визитная карточка педагогического работника

число, месяц, год рождения: 21.12.1960

занимаемая должность на момент аттестации и дата назначения на эту должность:  
преподаватель №90К от 12.09.1996 года.

образование: высшее, Сибирский металлургический институт, строительный факультет, Инженер - строитель, 1984.

В настоящее время имею **высшую** квалификационную категорию, срок ее действия до 25.03.2020 г.

Преподаю дисциплину инженерная графика по специальностям:

-08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;

-08.02.03. Производство неметаллических строительных изделий и конструкций;

- 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования для общестроительной отрасли.;

-учебную дисциплину ЕН 04. Архитектурная физика по специальности 07.02.01

Архитектура

Преподаю междисциплинарные курсы в профессиональных модулях программы подготовки специалистов среднего звена:

1. ПМ 01 Участие в проектировании зданий и сооружений, специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений( Архитектура, Расчет и конструирование строительных конструкций, Инженерно-геологические изыскания.)

2.ПМ 01. Проектирование объектов архитектурной среды, календарно-тематического плана МДК.01.05 Конструкции и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условия реставрации и реконструкции по специальности 07.02.01 Архитектура

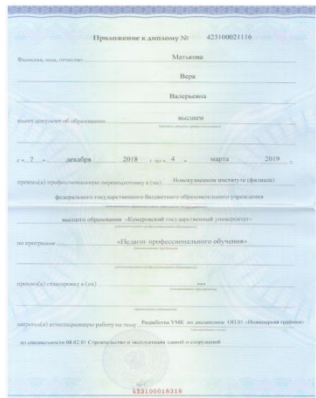
3.ПМ.02 Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений МДК 02.01 Основы строительного производства по специальности 07.02.01 Архитектура

Сведения о повышении квалификации за последние 5 лет до прохождения аттестации:

- 27.12.16-30.01.17г, ФГБОУ ВО КемГУ, «Информационно-коммуникационные технологии в дистанционном обучении», 108 ч. (удостоверение №4208000016770).
- Стажировка: сентябрь 2017 Расчет узлов сопряжения металлоконструкций на высокопрочных болтах, 40ч.;
- 2019г., ФГБОУ ВПО «Кемеровский государственный университет» Новокузнецкий институт - филиал, Педагог профессионального обучения, 325ч. (диплом №4 423100021116)

Сведения о стаже работы:

- стаж педагогической работы (по специальности): 23 лет,
- общий трудовой стаж: 36 лет,
- в данной должности: 23 лет; в данном учреждении: 23 лет.



**Раздел I. Достижение обучающимися положительной динамики результатов освоения образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых организацией**

**Приложение 1**

**Результаты мониторинга занятости выпускников, %**

Учебный год		
2017-2018	2018-2019	2019-2020
Продолжили учебу в вузах		
22	28	40
Работают по специальности		
38	32	34

**Раздел II. Достижение обучающимися положительных результатов освоения образовательных программ по итогам мониторинга системы образования, проводимого в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. № 662**

**Приложение 2**

**Итоги государственной итоговой аттестации 2015-2020гг.**

Год выпуска	2015	2016	2017	2018	2019
Качество защиты, %	100	100	100	100	100
Средний балл	4,25	5,0	5,0	4,5	5,0

**Раздел III. Выявление и развитие способностей обучающихся к научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также их участие в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях**

**Приложение3**



**Раздел IV. Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания и продуктивного использования новых образовательных технологий, транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, в том числе экспериментальной и инновационной**

**Приложение4**

№	Наименование методического пособия	Год утверждения
1	Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика, специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2016, 2017, 2018, 2019
2	Комплект оценочных средств по ОП.01 Инженерная графика 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2016, 2017, 2018, 2019
3	Методические указания по выполнению практических заданий по ОП.01 Инженерная графика, специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных	2016, 2017, 2018, 2019

	машин и оборудования (по отраслям)	
4	Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01. Инженерная графика, специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	2016, 2017, 2018, 2019
5	Комплект оценочных средств по ОП.01. Инженерная графика, специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	2016, 2017, 2018, 2019
6	Методические указания по выполнению практических заданий по ОП.01. Инженерная графика, специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	2016, 2017, 2018, 2019
7	Рабочая программа по ОП.01 Инженерная графика, специальность 08.02.03. Производство неметаллических строительных изделий и конструкций;	2016, 2017, 2018, 2019
8	Комплект оценочных средств по ОП.01 Инженерная графика, специальность 08.02.03. Производство неметаллических строительных изделий и конструкций;	2016, 2017, 2018, 2019
9	Методические указания по выполнению практических заданий по ОП.01 Инженерная графика, специальность 08.02.03. Производство неметаллических строительных изделий и конструкций;	2016, 2017, 2018, 2019
10	Рабочая программа учебной дисциплины ЕН 04. Архитектурная физика по специальности 07.02.01 Архитектура	2016, 2017, 2018, 2019
11	Комплект оценочных средств по ЕН 04. Архитектурная физика по специальности 07.02.01 Архитектура	2016, 2017, 2018, 2019
12	Методические указания по выполнению практических заданий по ЕН 04. Архитектурная физика по специальности 07.02.01 Архитектура	2016, 2017, 2018, 2019
13	Рабочая программа ПМ 01 Участие в проектировании зданий и сооружений, специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений( Тема 01.01.05 Архитектура.)	2016, 2017, 2018, 2019
14	Комплект оценочных средств по ПМ 01 Участие в проектировании зданий и сооружений, специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений(Тема 01.01.05 Архитектура.)	2016, 2017, 2018, 2019
15	Методические указания по выполнению практических заданий ПМ 01 Участие в проектировании зданий и сооружений, специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений (Тема 01.01.05 Архитектура)	2016, 2017, 2018, 2019
16	Рабочая программа ПМ 01 Участие в проектировании зданий и сооружений, специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений(Тема 01.01.07 Расчет и конструирование строительных конструкций, )	2016, 2017, 2018, 2019
17	Комплект оценочных средств по ПМ 01 Участие в проектировании зданий и сооружений, специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений(Тема 01.01.07 Расчет и конструирование строительных конструкций)	2016, 2017, 2018, 2019
18	Методические указания по выполнению практических заданий ПМ 01 Участие в проектировании зданий и сооружений, специальность	2016, 2017, 2018, 2019

	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений(Тема 01.01.07 Расчет и конструирование строительных конструкций)	
19	Рабочая программа ПМ 01 Участие в проектировании зданий и сооружений, специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений (Тема 01.01.03 Инженерно-геологические изыскания.)	2016, 2017, 2018, 2019
20	Комплект оценочных средств по ПМ 01 Участие в проектировании зданий и сооружений, специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений (Тема 01.01.03 Инженерно-геологические изыскания.)	2016, 2017, 2018, 2019
21	Методические указания по выполнению практических заданий ПМ 01 Участие в проектировании зданий и сооружений, специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений (Тема 01.01.03 Инженерно-геологические изыскания.)	2016, 2017, 2018, 2019
22	Рабочая программа ПМ 01. Проектирование объектов архитектурной среды, календарно-тематического плана МДК.01.05 Конструкции и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условия реставрации и реконструкции по специальности 07.02.01 Архитектура	2016, 2017, 2018, 2019
23	Комплект оценочных средств по ПМ 01. Проектирование объектов архитектурной среды, календарно-тематического плана МДК.01.05 Конструкции и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условия реставрации и реконструкции по специальности 07.02.01 Архитектура	2016, 2017, 2018, 2019
24	Методические указания по выполнению практических заданий ПМ 01. Проектирование объектов архитектурной среды, календарно-тематического плана МДК.01.05 Конструкции и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условия реставрации и реконструкции по специальности 07.02.01 Архитектура	2016, 2017, 2018, 2019
25	Рабочая программа ПМ.02 Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений МДК 02.01 Основы строительного производства по специальности 07.02.01 Архитектура	2016, 2017, 2018, 2019
26	Комплект оценочных средств ПМ.02 Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений МДК 02.01 Основы строительного производства по специальности 07.02.01 Архитектура	2016, 2017, 2018, 2019
27	Комплект оценочных средств ПМ.02 Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений МДК 02.01 Основы строительного производства по специальности 07.02.01 Архитектура	2016, 2017, 2018, 2019



## Приложение5

Показатель выполнения курсовых проектов в системе AutoCAD

Учебный год		
2017	2018	2019
68%	78%	98%



**Раздел V. Активное участие в работе методических объединений педагогических работников организации, в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса, профессиональных конкурсах Приложение 7**

