

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Ирбитский мотоциклетный техникум»
(ГАПОУ СО «ИМТ»)

ПОРТФОЛИО ДОСТИЖЕНИЙ



Навильников Никита Олегович

Студент группы №296

4 курс

Специальность «Технология машиностроения»

2020

✓ Презентационное портфолио

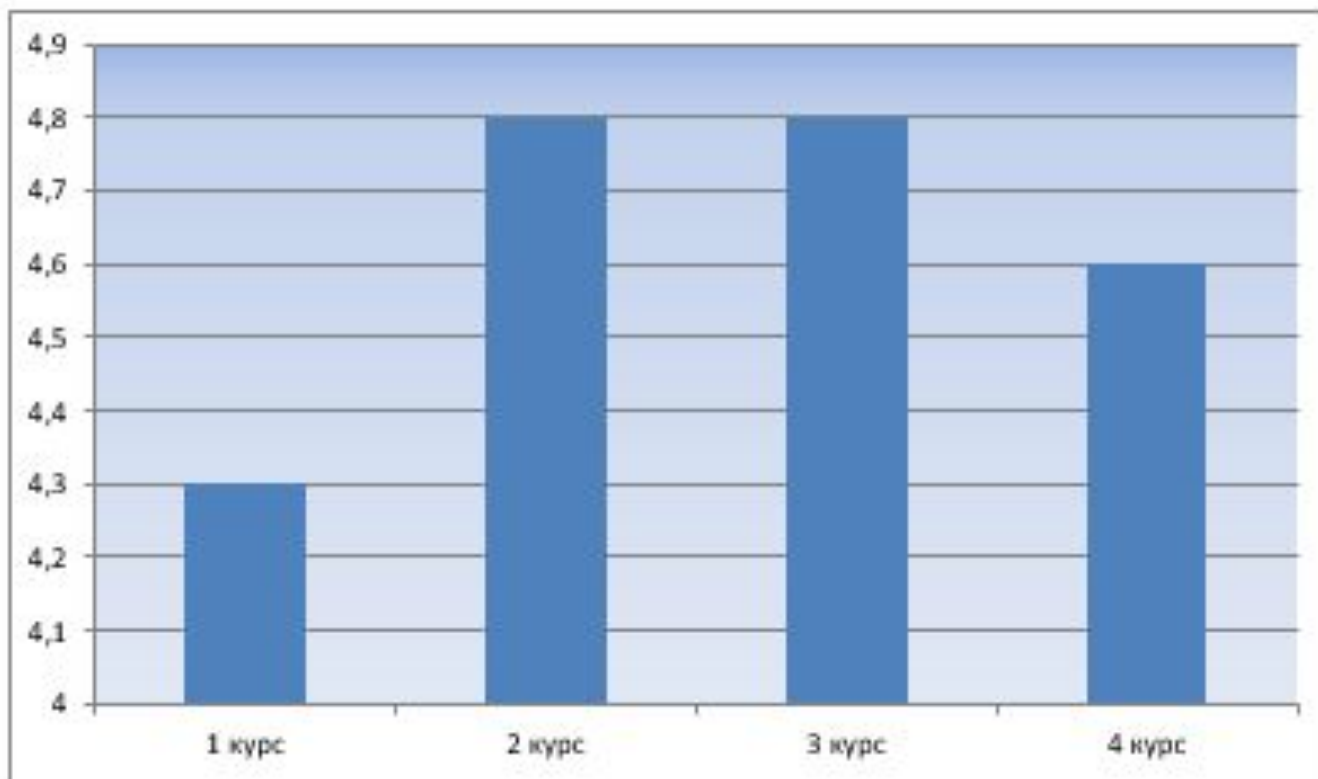


Пионерская СОШ

ГАПОУ СО «ИМТ»



✓ Презентационное портфолио



Средний балл за 4 курса – 4,6

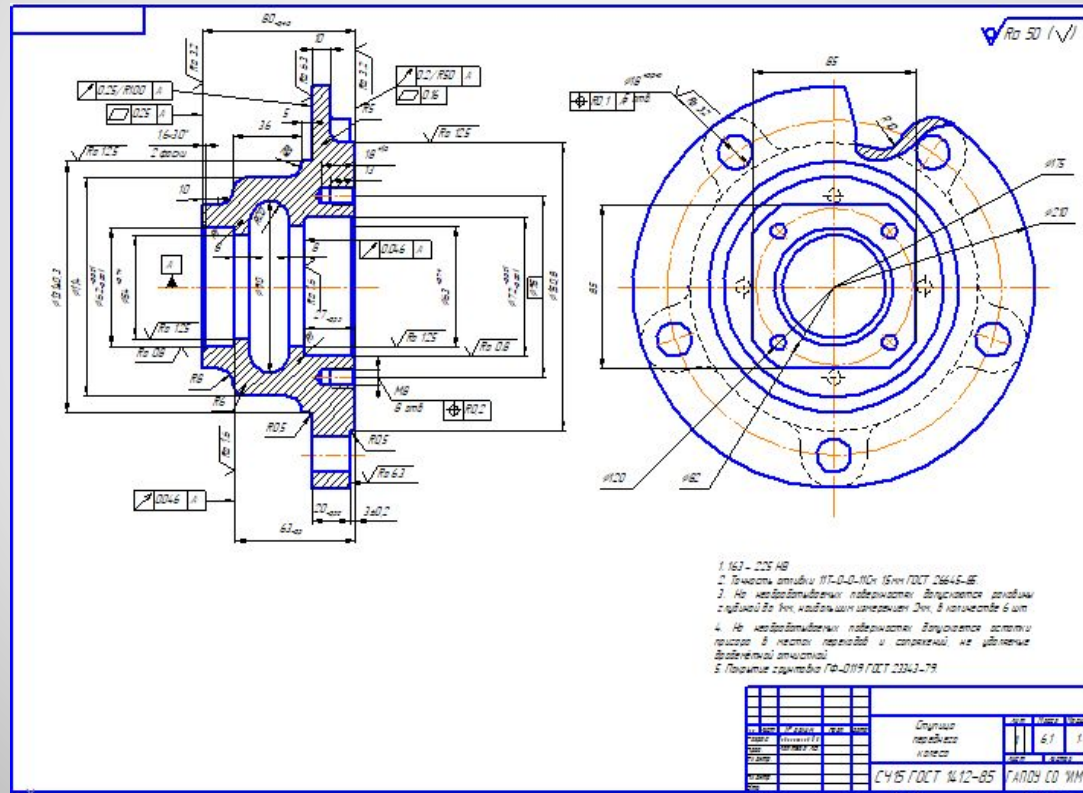
Учебно-исследовательское портфолио

Разработка курсового проекта «Ступица переднего колеса»

Оценка: 5

Руководитель: Лаптева Л.В.

2019 год





Оценочное портфолио

26.12.2019


На базе ООО «Инструментальное производство» Производственная практика: 5

Министерство общего и профессионального образования Свердловской области
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«ИРБИТСКИЙ МОТОЦИКЛИСТНЫЙ ТЕХНИКУМ»
(ГАОУ СПО «ИМТ»)

ДНЕВНИК
по производственной практике -
ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)
(индекс, наименование вида и этапа практики)
студента 4 курса группы № очная форма обучения

специальности 15.02.08 Технология машиностроения
(код и наименование специальности)
Чайковский Виктор Сергеевич
(Фамилия, Имя, Отчество)
на ООО «ИП» (база практики)
с 06.12 по 26.12 2019 г.
в ООО «ИП» (объект практики)

Прибыл в организацию 6.12. 2019 г.
Выбыл из организации 16.12. 2019 г.
Руководитель практики от организации Ивант. Игор. Чайковский Н.В.
(подпись)
от организации Александр
(подпись)
Начальник отдела кадров Светлана И. О.
(подпись)
(Фамилия И. О.)



Министерство общего и профессионального образования Свердловской области
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«ИРБИТСКИЙ МОТОЦИКЛИСТНЫЙ ТЕХНИКУМ»
ИМТ СПО
АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ-ХАРАКТЕРИСТИКА
Студента Чайковский Виктор Сергеевич
(Фамилия, Имя, Отчество студента)
4 курса группы № 296 очной формы обучения
Специальности 15.02.08 Технология машиностроения

Успешно провел практику ПП. 01. Производственная практика (по профилю специальности)
по профессиональному модулю ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин
в объеме 144 часа с 06.12 ноября 2019 г. по 26.12 декабря 2019 г.

в подразделении организации: производство
(наименование подразделения, структурного подразделения)
кабинет кабинет основной

1. За время практики выполнены виды работ:

Виды работ, выполняемых во время практики	Оценка (по пятибалльной шкале)	Ф.И.О. выполняющей работы	Ф.И.О. выполняющей работы
Проектирование технологического процесса изготовления деталей с использованием конструкторской документации	хор	Александр	Александр
Выбор метода получения заготовки и схемы их биурования	хор	Александр	Александр
Составление технологического маршрута изготовления деталей и проектирование технологических операций с использованием пакетов прикладных программ	хор	Александр	Александр
Разработка и внедрение управляющей программы для обработки типовых деталей на металлообрабатывающем оборудовании	хор	Александр	Александр
Разработка конструкторской документации и проектирование технологического процесса с использованием пакетов прикладных программ	хор	Александр	Александр

2. За время практики обучающийся проявил личностные и деловые качества

№ п/п	Проявление личностных и деловых качеств	Степень реализации		
		Не проявил	Проявил эпизодически	Проявил регулярно
1	Понимание сути задачи и самостоятельная работа			+
2	Понимание интереса и ответственности			+
3	Понимание ответственности за выполнение порученных заданий			+
4	Самостоятельность в выполнении заданий			+
5	Способность самостоятельно принимать решения			+
6	Пунктуальность и соблюдение сроков, соблюдение дисциплины			+
7	Использование информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности			+
8	Способность работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями			+
9	Способность самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации			+

3. За время проведения практики у обучающегося были сформированы компетенции (элементы компетенций):

№ п/п	Наименование компетенции	Компетенция (элемент компетенции)		
		Сформирована	Не сформирована	
1. Общие компетенции (ОК)				
1	ОК.1. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	ОК.1	+	
2	ОК.2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	ОК.2	+	
3	ОК.3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	ОК.3	+	
4	ОК.4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	ОК.4	+	
5	ОК.5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	ОК.5	+	
6	ОК.6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	ОК.6	+	
7	ОК.7. Брать на себя ответственность за работу команды (коллектива), за результат выполнения задачи	ОК.7	+	
8	ОК.8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	ОК.8	+	
9	ОК.9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	ОК.9	+	
2. Профессиональные компетенции (ПК)				
№ п/п	Код и формулировка ПК	Оценки выполнения задачи	Компетенция (элемент компетенции)	
			Сформирована	Не сформирована
1	ПК.1.1. Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей	Использует конструкторскую документацию при работе с технологическим процессом изготовления деталей	ОК.1	+
2	ПК.1.2. Выбирать метод получения заготовки в соответствии с биурованием	Выбирает метод получения заготовки и схемы биурования	ОК.2	+
3	ПК.1.3. Составить маршрут изготовления детали и проектирование технологических операций	Составляет маршрут изготовления детали и проектирует технологические операции	ОК.3	+
4	ПК.1.4. Разработать и внедрить управляющую программу обработки детали	Разрабатывает и внедряет управляющую программу обработки детали	ОК.4	+
5	ПК.1.5. Использовать системы автоматизированного проектирования при проектировании технологических процессов обработки деталей	Использует системы автоматизированного проектирования при проектировании технологических процессов обработки деталей	ОК.5	+

Итоговая оценка по практике: 5 (отлично)
(наименование и подпись)

Руководитель практики от организации Александр Чайковский Н.В.
(подпись)
И.О. 16.12.2019

Руководитель практики от техникума Александр
(подпись)
И.О. 16.12.2019

С результатами прохождения практики ознакомлен Александр
(подпись)
И.О. 16.12.2019



Умения

ВОДИТЕЛЬСКОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
PERMIS DE CONDUIRE
DRIVING LICENCE

1. **НАВИЛЬНИКОВ**
 NAVIL'NIKOV

2. **НИКИТА ОЛЕГОВИЧ**
 NIKITA OLEGOVICH

3. **03.12.1999**
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ.
 SVERDLOVSKAIA OBLAST'

4а) **19.03.2020** 4б) **19.03.2030**

4с) **ГИБДД 6624**
 GIBDD 6624

5. **99 14 426100**

8. **СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ.**
 SVERDLOVSKAIA OBL.

6. *каф*

9. **В В1 С С1 М**

	10.	11.	12.
A			
A1			
B	05.12.2017	19.03.2030	
B1	05.12.2017	19.03.2030	AS
C	19.03.2020	19.03.2030	
C1	19.03.2020	19.03.2030	
D			
D1			
BE			
CE			
C1E			
DE			
D1E			
M	05.12.2017	19.03.2030	
Tm			
Tb			

14. **ВЗАМЕН 6635606556, СТАЖ С 2017 Г., GCL**

99 14 426100

Министерство общего и профессионального образования Свердловской области
 государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
 Свердловской области
 "Ирбитский колледж имени Г.И.Титова"

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 1406

Выдано **Навильникову**
Никите Олеговичу

о том, что студент освоил вид профессиональной деятельности «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» по рабочей профессии **Токарь**, на уровне, соответствующем характеристикам **2 разряда**

Основание: решение экзаменационной комиссии ГАПОУ СО «ИМТ»
 Протокол № 1 от «13» февраля 2019 г.

Директор _____
 Председатель ЭК _____
 М. П. _____
 «15» февраля 2019 г.

Свидетельство
 о повышении квалификации
 освоения вида профессиональной деятельности
 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» по рабочей профессии **Токарь**, на уровне, соответствующем характеристикам **разряда**

Основание: решение экзаменационной комиссии ГАПОУ СО «ИМТ»
 от «__» 20__ г. протокол № __

Директор _____
 Председатель ЭК _____
 «__» 20__ г.

М. П. _____

Свидетельство
 об освоении смежной рабочей профессии
 студент освоил вид профессиональной деятельности «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» по смежной рабочей профессии **Оператор станков с программным управлением**, на уровне, соответствующем характеристикам **разряда**

Основание: решение экзаменационной комиссии ГАПОУ СО «ИМТ»
 от «__» 20__ г. протокол № __

Директор _____
 Председатель ЭК _____
 «__» 20__ г.

М. П. _____

Тесты

Результат теста на стресс:

Результат теста

Вы относитесь к большинству людей, для которых стресс - неприятное условие работы. Но вы способны совладать с собой и качественно и быстро сделать то, что от вас требуется. После экзамена вам надо обязательно расслабиться и отдохнуть.

Результат теста на конфликт:

Ваш результат теста: ×

Вас можно назвать в меру конфликтным человеком, потому что если вы видите, что где то с вами поступили несправедливо, то обязательно выскажетесь по этому поводу. Даже если на карту поставлена ваша карьера, вы не смолчите и будете до конца отстаивать свою точку зрения. За это вас уважают окружающие.

Тест на определение деловых качеств

Я набрал максимальное количество баллов по типу профессии "Человек-техника"

К типу профессий "человек-техника" относят все технические профессии. Этот тип подходит людям склонным к техническим видам профессий, которых интересуют изготовление деталей, техники, механизмов, восстановление и ремонт техники, изобретения и новшества, испытательные и проверочные работы.



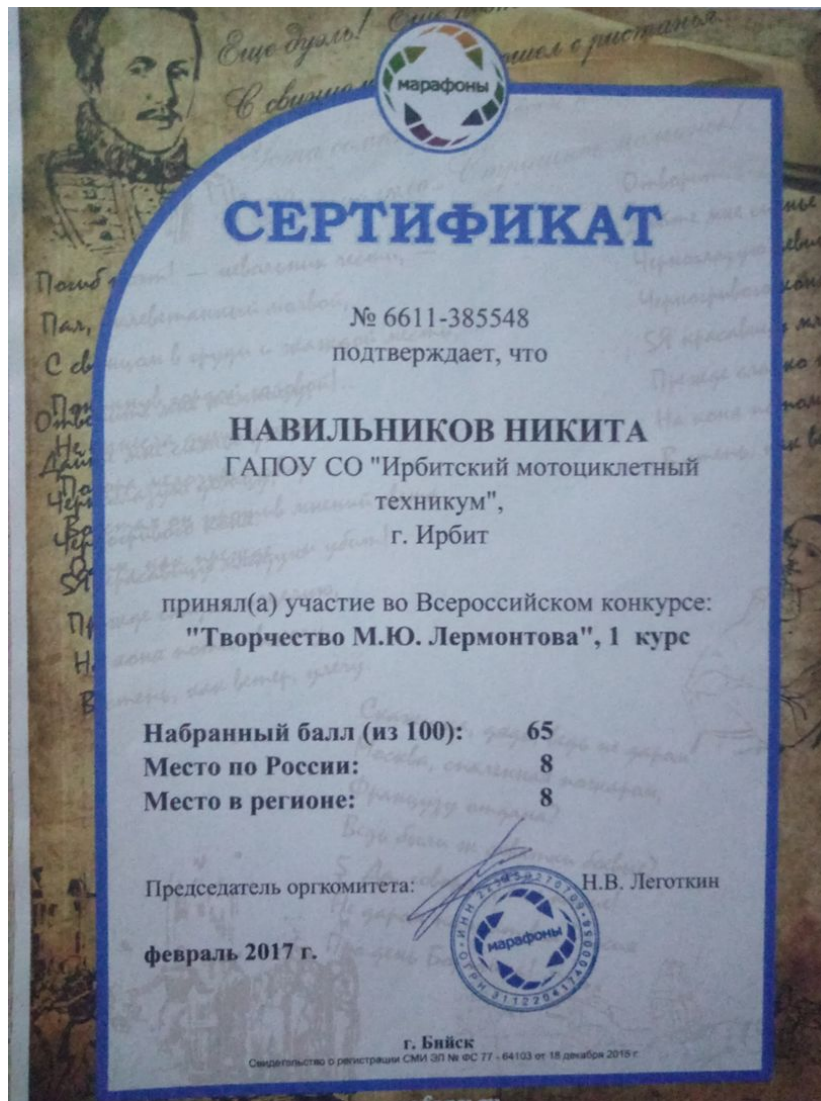
Портфолио достижений



✓ Портфолио достижений



✓ Портфолио достижений



✓ Портфолио достижений



✓ Портфолио достижений



✓ Портфолио достижений



✓ Портфолио достижений



✓ Портфолио участия в общественной жизни

Посещение Пенсионного фонда России, 2019 год



✓ Портфолио участия в общественной жизни

Поездка в Екатеринбург на EXPO



✓ Хобби

- В свободное от учебы время я увлекаюсь ремонтом автомобилей, рыбалкой и мото-техникой.





