

Приложение Б
Кадровое обеспечение ОПОП ВО

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ОПОП ВО

| Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом | ФИО педагогического / научно-педагогического работника (полностью). | Характеристика педагогических работников | | | | | | Условия привлечения к педагогической деятельности |
|--|---|--|--|--|----------------------------|---------|--|---|
| | | Должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Ученая степень, ученое (почетное) звание, категория | Стаж педагогической работы | | Основное место работы, должность | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 |
| Иностранный язык | Краснова Ольга Михайловна | Преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов | Луганский государственный педагогический университет имени Тараса Шевченко 1999г.; Специальность «Русский язык и литература и английский язык». Учитель русского и английского языка и зарубежной литературы | — | 23 года | 23 года | Преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов | Штат |
| Философские проблемы науки и техники | Балашова-Сукач Яна Александровна | Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин | Донбасский горно-металлургический институт 2003 г. по специальности «Промышленное и гражданское строительство», | Кандидат исторических наук по специальности «История науки и техники. Доцент по специальности 07.00.10 «История науки и техники» | 24 года | 18 лет | Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин | Штат |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--------------------------------|--|---|--|---------|---------|--|----------------------|
| | | | инженер-строитель. | . | | | | |
| Организация и математическое планирование эксперимента | Лебедев Владимир Александрович | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения | Коммунарский горно-металлургический институт, 1977 г., «Металлургия черных металлов», инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.16.02. – «Металлургия черных металлов». Доцент кафедры экономики и управления | 45 лет | 31 год | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения | Штат |
| Методология научных исследований | Митичкина Наталия Геннадиевна | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения | Донбасский горно-металлургический институт, 1997 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.03.05, «Обработка металлов давлением», Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения | 22 года | 22 года | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения | Штат |
| Информационные технологии в металлургии | Денищенко Павел Николаевич | Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор | Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения | 41 год | 36 лет | Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор | Штат |
| Моделирование и оптимизация технологических процессов | Русанов Игорь Фаустович | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения | Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г., «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент кафедры металлургии черных металлов | 50 лет | 38 лет | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения | Штат |
| Управление качеством в металлургии | Чичкан Артур Алексеевич | Доцент кафедры обработка металлов давлением и металловедение | Днепропетровский ордена Трудового Знамени металлургический институт им. Л.И. Брежнева, 1988 г., | Кандидат технических наук по специальности 05.03.05 «Процессы и машины обработки давлением» | 19 лет | 10 лет | ООО «ЮГМК», помощник начальника сортопрокатного цеха по технологии | Внешний совместитель |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|----------------------------|---|---|---|--------|--------|---|------|
| | | | «Обработка металлов давлением», инженер-металлург | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | | | | |
| Теория асимметричной прокатки | Денищенко Павел Николаевич | Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металлостроения, профессор | Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | 41 год | 36 лет | Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металлостроения, профессор | Штат |
| Устойчивость процесса прокатки | Денищенко Павел Николаевич | Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металлостроения, профессор | Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | 41 год | 36 лет | Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металлостроения, профессор | Штат |
| Ресурсосбережение в прокатном производстве | Русанов Игорь Фаустович | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г., «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент кафедры металлургии черных металлов | 50 лет | 38 лет | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | Штат |
| Теоретические исследования процессов обработки металлов давлением | Денищенко Павел Николаевич | Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металлостроения, профессор | Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | 41год | 36 лет | Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металлостроения, профессор | Штат |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|----------------------------|--|---|--|--------|--------|--|----------------------|
| Динамика процессов прокатки | Денищенко Павел Николаевич | Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор | Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения | 41 год | 36 лет | Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор | Штат |
| Расчеты процессов обработки металлов давлением на ЭВМ | Чичкан Артур Алексеевич | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения | Днепропетровский ордена Трудового Знамени металлургический институт им. Л.И. Брежнева, 1988 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург | Кандидат технических наук по специальности 05.03.05 «Процессы и машины обработки давлением». Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения | 19 лет | 10 лет | ООО «ЮГМК», помощник начальника сортопрокатного цеха по технологии | Внешний совместитель |
| Научно-исследовательская работа | Денищенко Павел Николаевич | Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор | Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения | 41 год | 36 лет | Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор | Штат |
| | Чичкан Артур Алексеевич | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения | Днепропетровский ордена Трудового Знамени металлургический институт им. Л.И. Брежнева, 1988 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург | Кандидат технических наук по специальности, 05.03.05 «Процессы и машины обработки давлением». Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения | 19 лет | 10 лет | ООО «ЮГМК», помощник начальника сортопрокатного цеха по технологии; | Внешний совместитель |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--------------------------------------|---|--|---|---------|---------|---|------|
| | Митичкина Наталья Геннадиевна | Доцент кафедры обработки метал- лов давлением и металловедения | Донбасский горно- металлургический институт, 1997 г., «Обработка метал- лов давлением», инженер-металлург | Кандидат техниче- ских наук, 05.03.05, «Обработка металлов давлением», Доцент кафедры обработки металлов давлением и металло- ведения | 22 года | 22 года | Доцент кафедры обработки метал- лов давлением и металловедения | Штат |
| | Лебедев Владимир Александрович | Доцент кафедры обработки метал- лов давлением и металловедения | Коммунарский горно-металлурги- ческий институт, 1977 г., «Металлургия чер- ных металлов», инженер-металлург | Кандидат техниче- ских наук, 05.16.02. – «Металлур- гия черных металлов», доцент кафедры эконо- мика и управления | 45 лет | 31 год | Доцент кафедры обработки метал- лов давлением и металловедения | Штат |
| | Русанов Игорь Фаустович | Доцент кафедры обработки метал- лов давлением и металловедения | Коммунарский горно-металлурги- ческий институт, 1972 г., «Металлургия чер- ных металлов», ин- женер-металлург | Кандидат техниче- ских наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент ка- федры металлургии черных металлов | 50 лет | 38 лет | Доцент кафедры обработки метал- лов давлением и металловедения | Штат |
| | Коробко Тамара Борисовна | Доцент кафедры обработки метал- лов давлением и металловедения | Коммунарский горно - металлурги- ческий институт, 1983 г., «Обработка метал- лов давлением», инженер-металлург | Кандидат техниче- ских наук, 05.03.05 «Обработка металлов давлением» Доцент кафедры обработки металлов давлением и металло- ведения | 35 лет | 27 лет | Доцент кафедры обработки метал- лов давлением и металловедения | Штат |
| Организация и тех- ника исследований | Лебедев Владимир Александрович | Доцент кафедры обработки метал- лов давлением и металловедения | Коммунарский горно-металлурги- ческий институт, 1977 г., «Металлургия чер- ных металлов», инженер-металлург | Кандидат техниче- ских наук, 05.16.02. «Металлур- гия черных металлов», доцент кафедры эконо- мики и управления | 45 лет | 31 год | Доцент кафедры обработки метал- лов давлением и металловедения | Штат |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--------------------------------|--|--|--|---------|---------|--|------|
| Основы планирования эксперимента | Лебедев Владимир Александрович | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения | Коммунарский горно-металлургический институт, 1977 г., «Металлургия черных металлов», инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.16.02. «Металлургия черных металлов», доцент кафедры экономики и управления | 45 лет | 31 год | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения | Штат |
| Формирование геометрии листа | Денищенко Павел Николаевич | Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор | Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения | 41 год | 36 лет | Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор | Штат |
| Управление формированием листового проката | Денищенко Павел Николаевич | Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор | Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения | 41 год | 36 лет | Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор | Штат |
| Проектирование прокатных цехов | Митичкина Наталия Геннадиевна | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения | Донбасский горно-металлургический институт, 1997 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.03.05, «Обработка металлов давлением», Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения | 22 года | 22 года | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения | Штат |
| Проектирование параметров и режимов работы оборудования листопрокатных цехов | Митичкина Наталия Геннадиевна | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения | Донбасский горно-металлургический институт, 1997 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.03.05, «Обработка металлов давлением», Доцент кафедры | 22 года | 22 года | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения | Штат |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------------------------------|---|---|---|---------|---------|---|----------------------|
| | | | | обработки металлов давлением и металлостроения | | | | |
| Современные проблемы металлургии и материаловедения | Русанов Игорь Фаустович | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г., «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент кафедры металлургии черных металлов | 50 лет | 38 лет | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | Штат |
| Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) | Денищенко Павел Николаевич | Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металлостроения, профессор | Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | 41 год | 36 лет | Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металлостроения, профессор | Штат |
| | Чичкан Артур Алексеевич | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | Днепропетровский ордена Трудового Знамени металлургический институт им. Л.И. Брежнева, 1988 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.03.05 «Процессы и машины обработки давлением». Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | 19 лет | 10 лет | ООО «ЮГМК», помощник начальника сортопрокатного цеха по технологии; | Внешний совместитель |
| | Митичкина Наталия Геннадиевна | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | Донбасский горно-металлургический институт, 1997 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.03.05, «Обработка металлов давлением», Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | 22 года | 22 года | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | Штат |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--------------------------------------|---|---|---|---------|---------|---|-------------------------|
| | Лебедев Владимир Александрович | Доцент кафедры обработки метал- лов давлением и металловедения | Коммунарский горно-металлургиче- ский институт, 1977 г., «Металлургия чер- ных металлов», инженер-металлург | Кандидат техниче- ских наук, 05.16.02. «Металлур- гия черных металлов», доцент кафедры эконо- мики и управления | 45 лет | 31 год | Доцент кафедры обработки метал- лов давлением и металловедения | Штат |
| | Русанов Игорь Фаустович | Доцент кафедры обработки метал- лов давлением и металловедения | Коммунарский горно-металлурги- ческий институт, 1972 г., «Физико-химиче- ские исследования металлургических процессов», инже- нер-металлург | Кандидат техниче- ских наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент ка- федры металлургии черных металлов | 50 лет | 38 лет | Доцент кафедры обработки метал- лов давлением и металловедения | Штат |
| | Коробко Тамара Борисовна | Доцент кафедры обработки метал- лов давлением и металловедения | Коммунарский горно - металлурги- ческий институт, 1983 г., «Обработка метал- лов давлением» инженер-металлург | Кандидат техниче- ских наук, 05.03.05 «Обработка металлов давлением» Доцент кафедры обработки металлов давлением и металло- ведения | 35 лет | 27 лет | Доцент кафедры обработки метал- лов давлением и металловедения | Штат |
| Технологическая (производственная) практика | Чичкан Артур Алексеевич | Доцент кафедры обработки метал- лов давлением и металловедения | Днепропетровский ордена Трудового Знамени металлур- гический институт им. Л.И. Брежнева, 1988 г., «Обработка метал- лов давлением», инженер-металлург | Кандидат техниче- ских наук, 05.03.05 «Процессы и машины обработки давле- нием» Доцент кафедры об- работки металлов давлением и металло- ведения | 19 лет | 10 лет | ООО «ЮГМК», помощник началь- ника сортопрокат- ного цеха по тех- нологии; | Внешний совместитель |
| | Митичкина Наталья Геннадиевна | Доцент кафедры обработки метал- лов давлением и металловедения | Донбасский горно- металлургический институт, 1997 г., «Обработка метал- лов давлением» инженер-металлург | Кандидат техниче- ских наук, 05.03.05, «Обработка металлов давлением», Доцент кафедры | 22 года | 22 года | Доцент кафедры обработки метал- лов давлением и металловедения | Штат |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------------------------|--------------------------------|---|---|--|---------|---------|---|------|
| | | | | обработки металлов давлением и металлостроения | | | | |
| | Лебедев Владимир Александрович | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | Коммунарский горно-металлургический институт, 1977 г., «Металлургия черных металлов», инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.16.02. «Металлургия черных металлов», доцент кафедры экономики и управления | 45 лет | 31 год | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | Штат |
| | Русанов Игорь Фаустович | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г., «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент кафедры металлургии черных металлов | 50 лет | 38 лет | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | Штат |
| | Коробко Тамара Борисовна | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | Коммунарский горно - металлургический институт, 1983 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.03.05 «Обработка металлов давлением» Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | 35 лет | 27 лет | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | Штат |
| | Горецкий Юрий Владимирович | Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | Донбасский горно-металлургический институт, 1995 г., «Обработка металлов давлением» магистр-металлург | — | 24 года | 24 года | Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | Штат |
| Научно-исследовательская работа | Денищенко Павел Николаевич | Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металлостроения, профессор | Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением», | Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры | 41год | 36 лет | Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металлостроения, профессор | Штат |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--------------------------------------|---|---|--|---------|---------|---|----------------------|
| | | | инженер-металлург | обработки металлов давлением и металлостроения | | | | |
| | Чичкан Артур Алексеевич | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | Днепропетровский ордена Трудового Знамени металлургический институт им. Л.И. Брежнева, 1988 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.03.05 «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | 19 лет | 10 лет | ООО «ЮГМК», помощник начальника сортопрокатного цеха по технологии; | Внешний совместитель |
| | Митичкина Наталья Геннадиевна | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | Донецкий горно-металлургический институт, 1997 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.03.05, «Обработка металлов давлением», Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | 22 года | 22 года | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | Штат |
| | Лебедев Владимир Александрович | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | Коммунарский горно-металлургический институт, 1977 г., «Металлургия черных металлов», инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.16.02. «Металлургия черных металлов», доцент кафедры экономики и управления | 45 лет | 31 год | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | Штат |
| | Русанов Игорь Фаустович | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г., «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов» доцент кафедры металлургии черных металлов | 50 лет | 38 лет | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | Штат |
| | Коробко Тамара Борисовна | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | Коммунарский горно - металлургический институт, 1983 г., | Кандидат технических наук, 05.03.05 «Обработка металлов давлением» | 35 лет | 27 лет | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | Штат |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--------------------------------|---|---|---|---------|---------|---|----------------------|
| | | | «Обработка металлов давлением» инженер-металлург | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | | | | |
| Преддипломная (производственная) практика | Денищенко Павел Николаевич | Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металлостроения, профессор | Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.03.05. «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | 41 год | 36 лет | Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металлостроения, профессор | Штат |
| | Чичкан Артур Алексеевич | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | Днепропетровский ордена Трудового Знамени металлургический институт им. Л.И. Брежнева, 1988 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.03.05. «Процессы и машины обработки давлением», доцент кафедры металлургии черных металлов | 19 лет | 10 лет | ООО «ЮГМК», помощник начальника сортопрокатного цеха по технологии; | Внешний совместитель |
| | Митичкина Наталия Геннадиевна | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | Донбасский горно-металлургический институт, 1997 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.03.05. «Обработка металлов давлением», доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | 22 года | 22 года | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | Штат |
| | Лебедев Владимир Александрович | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | Коммунарский горно-металлургический институт, 1977 г., «Металлургия черных металлов», инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.16.02. «Металлургия черных металлов», доцент кафедры экономики и управления | 45 лет | 31 год | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | Штат |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-------------------------------|--|---|--|---------|---------|--|----------------------|
| | Русанов Игорь Фаустович | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения | Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г., «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент кафедры металлургии черных металлов | 50 лет | 38 лет | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения | Штат |
| | Коробко Тамара Борисовна | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения | Коммунарский горно - металлургический институт, 1983 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.03.05 «Обработка металлов давлением», доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения | 35 лет | 27 лет | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения | Штат |
| Подготовка к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы | Денищенко Павел Николаевич | Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор | Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения | 41 год | 36 лет | Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор | Штат |
| | Чичкан Артур Алексеевич | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения | Днепропетровский ордена Трудового Знамени металлургический институт им. Л.И. Брежнева, 1988 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.03.05. «Процессы и машины обработки давлением». Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения | 19 лет | 10 лет | ООО «ЮГМК», помощник начальника сортопрокатного цеха по технологии; | Внешний совместитель |
| | Митичкина Наталия Геннадиевна | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения | Донбасский горно-металлургический институт, 1997 г., | Кандидат технических наук, 05.03.05, «Обработка металлов давлением», Доцент кафедры | 22 года | 22 года | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения | Штат |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--------------------------------|---|---|--|--------|--------|---|------|
| | | | «Обработка металлов давлением» инженер-металлург | обработки металлов давлением и металлостроения | | | | |
| | Лебедев Владимир Александрович | Доцент кафедры металлургии черных металлов | Коммунарский горно-металлургический институт, 1977 г., «Металлургия черных металлов», инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.16.02. «Металлургия черных металлов», доцент кафедры экономики и управления | 45 лет | 31 год | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | Штат |
| | Русанов Игорь Фаустович | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г., «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент кафедры металлургии черных металлов | 50 лет | 38 лет | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | Штат |
| | Коробко Тамара Борисовна | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | Коммунарский горно - металлургический институт, 1983 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.03.05 «Обработка металлов давлением» Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | 35 лет | 27 лет | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения | Штат |

Таблица Б.2 – Справка о работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ОПОП

| № п/п | Ф.И.О. | Наименование организации | Должность в организации | Время работы в организации | Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации |
|-------|-------------------------|--------------------------|--|---------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Чичкан Артур Алексеевич | ООО «ЮГМК» | Помощник начальника сортопрокатного цеха по технологии | с 1988г. по сегодняшний день | Проведение учебных занятий |

Таблица Б.3 – Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы

| Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ОПОП (чел.) | Доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, % | | Доля преподавателей ООП, имеющих ученую степень и/или ученое звание, % | | Доля штатных преподавателей участвующих в научной и/или научно-методической, творческой деятельности, % | | Доля привлекаемых к образовательному процессу преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений, % | |
|--|--|----------------------|--|----------------------|---|----------------------|--|----------------------|
| | требование ФГОС ВО | фактическое значение | требование ФГОС ВО | фактическое значение | требование ФГОС ВО | фактическое значение | требование ФГОС ВО | фактическое значение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 9 | – | 100 | 60 | 83,42 | 70 | 78 | 5 | 13,14 |

Приложение В

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Таблица В.1 – Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

| № п/п | Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом | Местоположение учебных кабинетов, наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования | Оснащенность учебного кабинета необходимым оборудованием (технические средства, наборы демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование и т.п.) | Программное обеспечение, необходимое для проведения практических, лабораторных занятий | Количество компьютеров, с установленным программным обеспечением |
|-------|--|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Иностранный язык | 5 корпус 403 Аудитория площадь 29,5м ² | 1.Справочный материал. 2.Раздаточный материал | – | – |
| 2 | Философские проблемы науки и техники | 1 корпус 312 Аудитория площадь 41,7 м ² | 1. Раздаточный материал 2. Таблицы | – | – |
| 3 | Организация и математическое планирование эксперимента | Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м ² | 1. Проектор EPSON EB-S92 2. Учебные стенды 3. Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD-DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038 -8 шт. | MS Office (PowerPoint, Word, Excel, Math Cad) (бесплатная учебная версия) | 8 шт. |
| 4 | Методология научных | Лабораторный корпус 224 Аудитория | 1.Проектор EPSON EB-S92 2. Компьютер EVEREST HOME | MS Office (PowerPoint, Word, | 1 шт. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|--|--|-------|
| | исследований | площадь 34,5 м ² | 1137999-1004 -1 шт. | Math Cad) (бесплатная учебная версия) | |
| 5 | Информационные технологии в металлургии | Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м ² | 1. Проектор EPSON EB-S92 2. Учебные стенды 3. Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD-DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038-8 шт. | MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Math Cad) (бесплатная учебная версия) | 8 шт. |
| 6 | Моделирование и оптимизация технологических процессов | Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м ² | 1. Проектор EPSON EB-S92 2. Учебные стенды 3. Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD-DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038-8 шт. | MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Math Cad) (бесплатная учебная версия) | 8 шт. |
| 7 | Управление качеством в металлургии | Главный корпус 104 Учебно-исследовательская лаборатория «Металлографическая лаборатория №1» площадь 55,4 м ² | 1. Раздаточный материал, 2. Мультимедийный проектор EPSON EB-S92; 3. Демонстрационный экран; 4. Персональный компьютер E-2180, 5. Микроскоп металлографический горизонтальный МИМ-8, 6. микроскоп УШ-31 – 10 шт. | MS Office (PowerPoint, Word) (бесплатная учебная версия) | 1 шт. |
| 8 | Теория асимметричной прокатки | Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м ² | 1. Проектор EPSON EB-S92 2. Учебные стенды 3. Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 | MS Office (Word, Excel, PowerPoint), MathCad (бесплатная учебная | 8 шт. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------------------------------|--|--|---|-------|
| | | | MB/DVD-DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038 - 8 шт. | версия) | |
| 9 | Устойчивость процесса прокатки | Лабораторный корпус 111 Учебно-исследовательская лаборатория площадь 274,2 м ² | 1. Прокатный стан – 4 шт. 2. Пресс кривошипный двух стоечный 3. Термическая электропечь сопротивления – 2 шт. 4. Машина профилегибочная КВР 2,24/6 5. Пресс кривошипный одностоечный К-116г 6. Универсальная испытательная машина УИМ-5 7. Электропечь СШОЛ-1,16/12- Ш3772 8. Машина правильная 9. Электропечь СШОЛ-1, 16/12- Ш3772 -2 шт. 10. Машина разрывная Р-50 11. Пресс гидравлический для испытания строительных материалов 12. Пресс электрогидроим- пульсный Т1220 13. Клеть с вертикальными валками 14. Компьютер EVEREST НОМЕ 1137999-1004- 1 шт. | MS Office (PowerPoint, Word, Excel) (бесплатная учебная версия) | 1 шт. |
| 10 | Ресурсосбережение в прокатном | Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс | 1. Проектор EPSON EB-S92 2. Учебные стенды | MS Office (Word, Excel, PowerPoint, | 8 шт. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|--|---|-------|
| | производстве | площадь 34,8 м ² | 3. Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD-DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038-8 шт. | MathCad) (бесплатная учебная версия) | |
| 11 | Теоретические исследования процессов обработки металлов давлением | Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м ² | 1. Проектор EPSON EB-S92 2. Учебные стенды 3. Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD-DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038- 8 шт. | MS Office (Word, Excel, PowerPoint, MathCad) (бесплатная учебная версия) | 8 шт. |
| 12 | Динамика процессов прокатки | Лабораторный корпус 111 Учебно-исследовательская лаборатория площадь 274,2 м ² | 1. Прокатный стан – 4 шт. 2. Пресс кривошипный двух стоечный 3. Термическая электропечь сопротивления – 2 шт. 4. Машина профилегибочная КВР 2,24/6 5. Пресс кривошипный одностоечный К-116г 6. Универсальная испытательная машина УИМ-5 7. Электропечь СШОЛ-1,16/12-Ш3772 8. Машина правильная 9. Электропечь СШОЛ-1, 16/12-Ш3772 -2 шт. 10. Машина разрывная Р-50 11. Пресс гидравлический для испытания строительных | MS Office (PowerPoint, Word, Excel) (бесплатная учебная версия) | 1 шт. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|--|---|--|-------|
| | | | <p>материалов</p> <p>12. Пресс электрогидроимпульсный Т1220</p> <p>13. Клеть с вертикальными валками</p> <p>14. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004- 1 шт.</p> | | |
| 13 | Расчеты процессов обработки металлов давлением на ЭВМ | Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м ² | <p>1. Проектор EPSON EB-S92</p> <p>2. Учебные стенды</p> <p>3. Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD-DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038 - 8 шт.</p> | MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Math Cad) (бесплатная учебная версия) | 8 шт. |
| 14 | Научно-исследовательская работа | Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м ² | <p>1. Проектор EPSON EB-S92</p> <p>2. Учебные стенды</p> <p>3. Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD-DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038- 8 шт.</p> | MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Math Cad) (бесплатная учебная версия) | 8 шт. |
| 15 | Организация и техника исследований | Лабораторный корпус 224 Аудитория площадь 34,5 м ² | <p>1.Проектор EPSON EB-S92</p> <p>2. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004 -1 шт.</p> | MS Office (PowerPoint, Word, Math Cad) (бесплатная учебная версия) | 1 шт. |
| 16 | Основы планирования эксперимента | Лабораторный корпус 224 Аудитория площадь 34,5 м ² | <p>1.Проектор EPSON EB-S92</p> <p>2. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004 -1 шт.</p> | MS Office (PowerPoint, Word, Math Cad) (бесплатная учебная версия) | 1 шт. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|---|--|--|-------|
| 17 | Формирование геометрии листа | Лабораторный корпус 111 Учебно-исследовательская лаборатория площадь 274,2 м ² | <ol style="list-style-type: none"> 1. Прокатный стан – 4 шт. 2. Пресс кривошипный двух стоечный 3. Термическая электропечь сопротивления – 2 шт. 4. Машина профилирующая КВР 2,24/6 5. Пресс кривошипный одностоечный К-116г 6. Универсальная испытательная машина УИМ-5 7. Электропечь СШОЛ-1,16/12-Ш3772 8. Машина правильная 9. Электропечь СШОЛ-1, 16/12-Ш3772 -2 шт. 10. Машина разрывная Р-50 11. Пресс гидравлический для испытания строительных материалов 12. Пресс электрогидроимпульсный Т1220 13. Клеть с вертикальными валками 14. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004- 1 шт. | MS Office (PowerPoint, Word) (бесплатная учебная версия) | 1 шт. |
| 18 | Управление формоизменением листового проката | Лабораторный корпус 111 Учебно-исследовательская лаборатория площадь 274,2 м ² | <ol style="list-style-type: none"> 1. Прокатный стан – 4 шт. 2. Пресс кривошипный двух стоечный 3. Термическая электропечь сопротивления – 2 шт. | MS Office (PowerPoint, Word) (бесплатная учебная версия) | 1 шт. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|---|---|---|
| | | | 4. Машина профилегибочная КВР 2,24/6 5. Пресс кривошипный одностоечный К-116г 6. Универсальная испытательная машина УИМ-5 7. Электропечь СШОЛ-1,16/12-Ш3772 8. Машина правильная 9. Электропечь СШОЛ-1, 16/12-Ш3772 -2 шт. 10. Машина разрывная Р-50 11. Пресс гидравлический для испытания строительных материалов 12. Пресс электрогидроимпульсный Т1220 13. Клеть с вертикальными валками 14. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004- 1 шт. | | |
| 19 | Проектирование прокатных цехов | Лабораторный корпус 202 Аудитория площадь 35,5 м ² | 1. Доска для написания мелом | - | - |
| 20 | Проектирование параметров и режимов работы оборудования листопркатных цехов | Лабораторный корпус 202 Аудитория площадь 35,5 м ² | 1. Доска для написания мелом | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|--|---|---|-------|
| 21 | Современные проблемы металлургии и материаловедения | Главный корпус 104 Учебно-исследовательская лаборатория «Металлографическая лаборатория №1» площадь 55,4 м ² | 1. Раздаточный материал, 2. Мультимедийный проектор EPSON EB-S92; 3. Демонстрационный экран; 4. Персональный компьютер Е-2180, 5. Микроскоп металлографический горизонтальный МИМ-8, 6. микроскоп УШ-31 – 10 шт. | MS Office (PowerPoint, Word) (бесплатная учебная версия) | 1 шт. |
| 22 | Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) | Лабораторный корпус 111 Учебно-исследовательская лаборатория площадь 274,2 м ² | 1. Прокатный стан – 4 шт. 2. Пресс кривошипный двухстоечный 3. Термическая электропечь сопротивления – 2 шт. 4. Машина профилегибочная КВР 2,24/6 5. Пресс кривошипный одностоечный К-116г 6. Универсальная испытательная машина УИМ-5 7. Электропечь СШОЛ-1,16/12-Ш3772 8. Машина правильная 9. Электропечь СШОЛ-1, 16/12-Ш3772 -2 шт. 10. Машина разрывная Р-50 11. Пресс гидравлический для испытания строительных материалов 12. Пресс электрогидроим- | MS Office (PowerPoint, Word, Excel) (бесплатная учебная версия) | 1 шт. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|---|---|-------|
| | | | <p>пульсный Т1220 13. Клеть с вертикальными валками 14. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004- 1 шт.</p> | | |
| 23 | Технологическая (производственная) практика | Лабораторный корпус 111 Учебно-исследовательская лаборатория площадь 274,2 м ² | <p>1. Прокатный стан – 4 шт. 2. Пресс кривошипный двух стоечный 3. Термическая электропечь сопротивления – 2 шт. 4. Машина профилегибочная КВР 2,24/6 5. Пресс кривошипный одностоечный К-116г 6. Универсальная испытательная машина УИМ-5 7. Электропечь СШОЛ-1,16/12-Ш3772 8. Машина правильная 9. Электропечь СШОЛ-1, 16/12-Ш3772 -2 шт. 10. Машина разрывная Р-50 11. Пресс гидравлический для испытания строительных материалов 12. Пресс электрогидроимпульсный Т1220 13. Клеть с вертикальными валками 14. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004- 1 шт.</p> | <p>MS Office (PowerPoint, Word, Excel) (бесплатная учебная версия)</p> | 1 шт. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|---|--|-------|
| 24 | Научно-исследовательская работа | Лабораторный корпус 111 Учебно-исследовательская лаборатория площадь 274,2 м ² | <ol style="list-style-type: none"> 1. Прокатный стан – 4 шт. 2. Пресс кривошипный двух стоечный 3. Термическая электропечь сопротивления – 2 шт. 4. Машина профилегбочная КВР 2,24/6 5. Пресс кривошипный одностоечный К-116г 6. Универсальная испытательная машина УИМ-5 7. Электропечь СШОЛ-1,16/12-Ш3772 8. Машина правильная 9. Электропечь СШОЛ-1, 16/12-Ш3772 -2 шт. 10. Машина разрывная Р-50 11. Пресс гидравлический для испытания строительных материалов 12. Пресс электрогидроимпульсный Т1220 13. Клеть с вертикальными валками 14. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004- 1 шт. | MS Office (PowerPoint, Word, Excel) (бесплатная учебная версия) | 1 шт. |
| 25 | Преддипломная (производственная) практика | Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м ² | <ol style="list-style-type: none"> 1. Проектор EPSON EB-S92 2. Учебные стенды 3. Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD-DUAL/TFT 19 | MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Math Cad) (бесплатная учебная версия) | 8 шт. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|--|---|---|-------|
| | | Лабораторный корпус 111 Учебно-исследовательская лаборатория площадь 274,2 м ² | <p>OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038- 8 шт.</p> <p>1. Прокатный стан – 4 шт. 2. Пресс кривошипный двух стоечный 3. Термическая электропечь сопротивления – 2 шт. 4. Машина профилегибочная КВР 2,24/6 5. Пресс кривошипный одностоечный К-116г 6. Универсальная испытательная машина УИМ-5 7. Электропечь СШОЛ-1,16/12- Ш3772 8. Машина правильная 9. Электропечь СШОЛ-1, 16/12- Ш3772 -2 шт. 10. Машина разрывная Р-50 11. Пресс гидравлический для испытания строительных материалов 12. Пресс электрогидроим- пульсный Т1220 13. Клеть с вертикальными валками 14. Компьютер EVEREST НОМЕ 1137999-1004- 1 шт.</p> | MS Office (PowerPoint, Word, Excel) (бесплатная учебная версия) | 1 шт. |
| 26 | Подготовка к процедуре защиты и защита | Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м ² | 1. Проектор EPSON EB-S92 2. Учебные стенды 3. Компьютер HEDY CEL | MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Math Cad) | 8 шт. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|--------------------------------|---|
| | выпускной квалификационной работы | | 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD-DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038- 8 шт. | (бесплатная учебная версия) | |

Приложение Г

Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

| № п/п | Наименование индикатора | Количество изданий | Количество экземпляров |
|----------|---|-----------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин: | | |
| 1.1 | Иностранный язык | 4 | 410 |
| 1.2 | Философские проблемы науки и техники | 3 | 128 |
| 1.3 | Организация и математическое планирование эксперимента | 4 | 36 |
| 1.4 | Методология научных исследований | 1 | 12 |
| 1.5 | Информационные технологии в металлургии | 8 | 113 |
| 1.6 | Моделирование и оптимизация технологических процессов | 4 | 54 |
| 1.7 | Управление качеством в металлургии | 6 | 116 |
| 1.8 | Теория асимметричной прокатки | 4 | 48 |
| 1.9 | Устойчивость процесса прокатки | 5 | 42 |
| 1.10 | Ресурсосбережение в прокатном производстве | 7 | 164 |
| 1.11 | Теоретические исследования процессов обработки металлов давлением | 2 | 19 |
| 1.12 | Динамика процессов прокатки | 5 | 53 |
| 1.13 | Расчеты процессов обработки металлов давлением на ЭВМ | 4 | 20 |
| 1.14 | Научно-исследовательская работа | 89 | 1425 |
| 1.15 | Организация и техника исследований | 2 | 9 |
| 1.16 | Формирование геометрии листа | 5 | 96 |
| 1.17 | Проектирование прокатных цехов | 5 | 78 |
| 1.18 | Современные проблемы металлургии и материаловедения | 6 | 160 |
| 1.19 | Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) | 85 | 1259 |
| 1.20 | Технологическая (производственная) практика | 14 | 259 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|--|------|--|
| 1.21 | Научно-исследовательская работа | 54 | 846 |
| 1.22 | Преддипломная (производственная) практика | 75 | 953 |
| 1.23 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 143 | 3218 |
| | | | |
| 2 | Научные издания по профилю ОПОП | 32 | 654 |
| 3 | Научные периодические издания по профилю ОПОП | 24 | 2428 |
| 4 | Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ОПОП | 13 | 381 |
| 5 | Библиографические издания по профилю ОПОП | 5 | 612 |
| | Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки) | есть | http://library.dstu.education/index.php http://www.iprbookshop.ru/ https://elib.bstu.ru/Account/OpenID/ https://biblio.asu.edu.ru |
| | Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей) | да | |

Приложение Е

Факультет: Металлургического и машиностроительного производства

Направление подготовки: 22.04.02 – «Металлургия»

Магистерская программа: Обработка металлов давлением

СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДИТЕЛЕ МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ

Фамилия, имя, отчество: Денищенко Павел Николаевич

Учёная степень: Кандидат технических наук

Специальность, по которой получена учёная степень: 05.03.05 - процессы и машины обработки давлением

Ученое звание: доцент

Общее количество публикаций: 127

Количество публикаций за последние 5 лет: 37

Список основных научных трудов (не более 5)

| № п/п | Наименование работы, ее вид (монография, брошюра, статья и др.) | Форма работы (печатная, рукописная , на электронно м носителе) | Выходные данные | Объем в п.л. или страницах | Соавторы |
|----------|---|--|---|----------------------------------|--|
| 1 | Метод автоматизированного проектирования калибровок валков для прокатки круглых профилей по системе калибров овал–круг (статья) | печатная форма, на электронном носителе | Научный журнал Донецкого физико-технического института им. А.А. Галкина «Физика и техника высоких давлений». 2021. Том 31. №2. С.101-113. | 13 с. | Снитко С.А. Яковченко А.В. Денищенко Н.П. Ивлева Н.И. |

| | | | | | |
|---|--|---|--|-------|---|
| 2 | Проверка сходимости математической модели серповидности толстолистого проката методом физического моделирования (статья) | печатная форма, на электронном носителе | Сборник научных трудов «Ресурсосберегающие технологии производства и обработки давлением материалов в машиностроении». № 3 (36), 2021. – Луганск: Изд-во ЛГУ им. В. Даля, 2021 С. 61 – 70. | 10 с. | Макаганюк А.С. |
| 3 | Исследование очагов деформации при прокатке предчистовых овальных раскатов различных типов в круглом калибре. | печатная форма, на электронном носителе | Сборник научных трудов Дон ГТИ. 2022. № 71 С. 37-47 | 10 с. | Снитко С.А. Яковченко А.В. Денищенко Н.П. |
| 4 | Исследование закономерностей износа ручьёв чистового круглого калибра при прокатке предчистовых овальных раскатов различных типов. | печатная форма, на электронном носителе | Сборник научных трудов ДонГТИ. 2022. №72. с.37-48 | 12 с. | Снитко С.А. Яковченко А.В. Денищенко Н.П. Пилипенко В.В. |
| 5 | Пат. 217091 Российская Федерация, МПК7 В 21 В 1/08. Овальный калибр прокатного стана в системе калибров овал-круг | печатная форма, на электронном носителе | Заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО «ЛГТУ» - № 2222130955; заявл. 28.11.22; опубл. 16.03.23; бюл. № 8. – 4с. ил. | 4 с. | Снитко С.А. Яковченко А.В. Денищенко Н.П. Мазур И.П. |

Декан факультета ММП

Заведующий кафедрой ОМДМ



Ю.В. Изюмов

П.Н. Денищенко