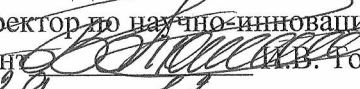


Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Факультет среднего профессионального образования (Технический колледж им. Ю.А.Гагарина) ИТИ

(наименование факультета/института, филиала)

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научно-инновационной работе
доцент  И.В. Толмачева
« 29 » 12 2020 г.

Отчет о научной работе кафедры производства и эксплуатации технологического оборудования за 2020г.

(наименование кафедры)

Утвержден на заседании Ученого совета

Инженерно-технического института

(наименование факультета/института, филиала)

« » 20 г.

Протокол №

 Ф.Ю. Бурменко.

(подпись)

Заслушан на заседании кафедры производства и
эксплуатации технологического оборудования

(наименование кафедры)

« 24 » ноября 2020г.

Протокол № 4

 С.А. Устименко

(подпись)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Название кафедры «Производства и эксплуатации технологического оборудования»

Заведующий кафедрой Устименко С.А. кандидат педагогических наук, доцент

Контактный телефон ответственного лица 92145 рабочий, 77749128 мобильный, sveta_ustim@mail.ru

2. КАДРОВЫЙ СОСТАВ КАФЕДРЫ

2.1. Штатные преподаватели

№	Ф.И.О.	Ученая степень, звание	Должность	Коэффициент со- вмещения	Год рожде- ния
1	Устименко Светлана Алексеевна	К. педаг. наук, доцент	Декан ФСПО, зав каф, доцент	1,0	1967
2	Курлат Николай Степанович	нет	Старший преподаватель	1,0	1958
3	Зуев Александр Анатольевич	нет	Старший преподаватель	1,0	1979
4	Иванов Иван Иванович	нет	Старший преподаватель	1,0	1964
5	Перепелица Александр Сергеевич	нет	Старший преподаватель	0,8	1970
6	Майстренко Александр Геннадиевич	нет	Преподаватель	1,0	1986

2.2 Преподаватели и сотрудники – совместители

№	Ф.И.О.	Ученая степень, звание	Должность	Коэффициент со- вмещения	Год рожде- ния
1.	Деткова Анна Васильевна	нет	Старший преподаватель	0,3	1979
2.	Царюк Елена Александровна	нет	Старший преподаватель	0,1	1974
3.	Юрченко Ольга Егоровна	нет	Старший преподаватель	0,1	1964
4.	Яременко Екатерина Валерьевна	нет	Старший преподаватель	0,25	1980
5.	Боровик Николай Иванович	нет	Старший преподаватель	0,3	1958
6.	Поперной Владимир Сильвестрович	нет	Старший преподаватель	0,3	1954

3. РЕЗУЛЬТАТЫ НИР ПО ТЕМАМ, ПОДТЕМАМ И ЭТАПАМ (СОГЛАСНО ПЛАНА НИР ЗА ОТЧЕТНЫЙ ГОД)

3.1. Общие сведения

№	Исполнители (Ф. И. О., ученая степень, ученое звание, должность)	Тема	Подтема	Этап	Внедрение полученных результатов (публикация, доклад, монография, учебник и т.д.)
1	Устименко С.А. кандидат педагогических наук, доцент, зав. кафедрой ПЭТО, декан факультета среднего профессионального образования (Технический колледж им. Ю.А. Гагарина)	Тема: Формирование состава и содержания компетентностно-ориентированных оценочных средств (На четыре года, Третий год)	Разработка нормативной и справочной документации регламентирующей оценку освоения общих и профессиональных компетенций.	третий год из четырех	Методические указания по практикам, по курсовой работе, инструкция по компетентностной оценке курсовых работ и проектов. Регламент проведения промежуточной и итоговой аттестации в дистанционном режиме Проведена университетская конференция. Доклад Статья.
2	Зуев А.А. старший преподаватель кафедры ПЭТО		Выявление зависимости состава фондов оценочных средств от особенностей дисциплин профессиональной направленности.	третий год из четырех	Проведена оптимизация ФОС для шестого профессионального модуля специальности автоматизация технологических процессов и производств на присвоение разряда рабочей профессии Доклад. Разработан электронный журнал по отдельной дисциплине.
3	Яременко Е.В. старший преподаватель каф ПЭТО		Выявление зависимости состава фондов оценочных средств от особенностей дисциплин профессиональной направленности.	третий год из четырех	Проведена апробация компетентностно ориентированного комплекта оценочных средств по дисциплине «Культура делового общения» для всех специальностей ФСПО в условиях дистанционного обучения Доклад
4	Курлат Н.С. старший преподаватель каф ПЭТО			третий год из четырех	Проведена апробация компетентностно ориентированного фонда оценочных средств по дисциплине «Техническая механика» для специальности «Технология машиностроения» в условиях дистанционного обучения Доклад

3.2. Аннотационные отчеты исполнителей этапов (не более 0,5 страниц на исполнителя).

Указать новизну и научное значение результатов.)

Подтема 1.

Проанализирован опыт использования компетентностно-ориентированного комплекта оценочных средств по профессиональным дисциплинам и профессиональным модулям специальностей «Технология машиностроения» и «Автоматизация технологических процессов и производств». Разработаны компетентностно-ориентированные аттестационные листы по всем видам производственных и учебных практик. Разработаны методические указания по производственным практикам с учетом компетентностной ориентированности при прохождении и оценивании. На основании опыта проведения квалификационных испытаний по профессиональным модулям, имеющим в своей структуре курсовые работы и проекты, разработана инструкция по компетентностной оценке данного вида работ.

В связи с проведением ИГА в дистанционном режиме разработан регламент защиты дипломных проектов и заседаний комиссий ГАК.

23 октября 2020 года on line на платформе ZOOM проведена конференция «Фонды оценочных средств как составной элемент системы оценки качества образования» На конференции рассматривался: опыт формирования критериев оценивания компетенций при проведении экзаменов, зачетов и квалификационных испытаний по профессиональным модулям различных специальностей; методика определения бальной оценки. Выступающие особое место в докладах уделили методологическим подходам к формированию профессионально-ориентированного фонда оценочных средств, позволяющего в полной мере реализовать компетентностный подход и повысить качество среднего профессионального образования.

В ходе конференции рассмотрен опыт оценки качества освоения общих и профессиональных компетенций в рамках изучения различных дисциплин, а также качественно-количественная система оценивания практических работ в рамках дисциплин информационного цикла

Участники конференции отметили необходимость продолжения темы с учетом условий дистанционного обучения и оценивания.

Подтема 2.

С учетом опыта проведения промежуточной и итоговой аттестации проведена коррекция и оптимизация фонда оценочных средств по специальности «Технология машиностроения» и «Автоматизация технологических процессов и производств» с учетом компетентностной направленности. Апробированы критерии оценивания на основе бальной накопительной оценки. Апробированы программы квалификационных испытаний в дистанционных условиях, проведен их анализ и внесены изменения по всем профессиональным модулям выпускаемых специальностей, проведена оптимизация критериев оценивания. Определены весовые соотношения практики, курсовых проектов/работ в комплексной оценке освоения компетенций. Внесены корректировки в учебные планы для набора 2020 года по содержанию профессиональных модулей.

Апробированы способы использования информационных технологий при учёте уровня знаний обучающихся в форме электронного журнала по отдельным дисциплинам.

4. ПОДГОТОВКА НАУЧНО - ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

4.1. Общие сведения

Показатель	Аспиранты		Докторанты	Соискатели	Обучаются (прикреплены)	
	очно	заочно			ПГУ им. Т.г. Шевченко	другие вузы (организации)
Число аспирантов, докторантов, соискателей на момент составления отчета	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Число аспирантов, докторантов, соискателей, завершивших обучение (научное исследование) в отчетном году	нет	нет	нет	нет	нет	нет
- из них с защитой диссертации	нет	нет	нет	нет	нет	нет

4.2. Защита диссертаций

№ п/п	Ф. И. О. диссертанта (организация, должность)	Тема диссертации	Заявленная ученая степень, специальность (шифр, наименование)	Научный руководитель, консультант (ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.)	Город, ВУЗ, диссертационный совет (шифр совета, дата защиты)
нет					

4.3. Анализ выполнения плана подготовки научно – педагогических кадров высшей квалификации ПГУ 2013 -2017 г.г.

№ п/п	Ф. И. О. аспиранта	Форма обучения (очная, заочная)	Год зачисления	Ф. И. О., ученая степень, ученое звание, должность научного руководителя, консультанта (ВУЗ, город, страна)	Тема научного исследования	Планируемое место (диссертационный совет) и дата защиты	Отчислен (год)	Окончили обучение без защиты диссертации (год)	Окончили обучение с защитой диссертации (год)
нет									

Кадров подходящих по возрасту и способностям к диссертационной работе нет.

5. НАУЧНЫЙ РОСТ КАДРОВ

5.1. Научные стажировки (командировки)

№ п/п	Ф. И. О., ученая степень, ученое звание, должность	Место (страна, город, организация) стажировки (командировки)	Срок исполнения (с... - по...)	Тема научного исследования (название программы стажировки)	Наличие в плане научных командировок ПГУ (№ приказа)		Цель и результаты
					в рамках плана	вне плана	
	нет						

5.2. Присвоение ученых степеней и званий

№ п/п	Ф. И. О.	Ученая степень, ученое звание, должность	Присвоенная ученая степень, ученое звание	Документ о присвоении ученой степени, ученого звания
	нет			

5.3. Премии, дипломы, награды, звания, полученные сотрудниками кафедры

№ п/п	Ф. И. О.	Ученая степень, ученое звание, должность	Форма награждения	Краткое обоснование награды и пр.	Дата награждения
1	Зуев А.А.	старший преподаватель кафедры ПЭТО	Благодарственное письмо президента ПМР	За многолетний и добросовестный труд	Сентябрь 2020

6. КОНФЕРЕНЦИИ, КОНКУРСЫ, ВЫСТАВКИ, СЕМИНАРЫ, ПРОВЕДЕННЫЕ НА БАЗЕ КАФЕДРЫ

№ п/п	Название мероприятия	Вид мероприятия (конференция, выставка и т.д.)	Статус мероприятия (международ., республик., универс., факульт., кафедр.)	Место проведения	Дата проведения	Количество участников			Состав участников *	Количество представленных докладов, экспонатов
						всего	зарубеж.	иногор. (ПМР)		
1	Фонды оценочных средств как составной элемент системы оценки качества образования	Научно-практическая конференция	университетская	ФСПО	23 ноября 2020г.	12	нет	10	преподаватели и мастера П/О	11

7. МЕЖДУНАРОДНОЕ НАУЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

№ п/п	Организация, страна,	№ регистрации договора	Срок действия договора (с... - по...)	Совместные мероприятия (вид, название, дата проведения)	Совместные издания, публикации (выходные данные)	Иное (научно – исследовательские проекты, гранты и т.д.)	Ф.И.О. исполнителей, ученая степень, ученое звание, должность
при наличии заключенных договоров							
	нет						
вне договоров							
	нет						

8. НАУЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО ХАРАКТЕРА, ПРОВЕДЕННЫЕ НА БАЗЕ КАФЕДРЫ

№ п/п	Название мероприятия	Характер мероприятия (конференция, семинар, круглый стол и т.д.)	Статус мероприятия (международный, республиканский, факультетский, университетский, межкафедраальный)	Место и дата проведения	Количество докладов		Наименование кафедр (вузов, стран), иных научных коллективов, принимавших участие в мероприятии	Смежные области знания (науки, дисциплины), представленные в докладах
					от кафедр	иных кафедр (научных коллективов)		
1	нет							

9. ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ (НИРС)

9.1. Участие в конкурсах

№ п/п	Наименование представленной на конкурс работы	Наименование конкурса	Статус мероприятия (междунар., республик., универс., факульт. и др.)	Организатор	Место и срок проведения	Ф.И.О. участников, факультет, группа	Результат (медали, дипломы, грамоты, премии, гранты)
1	нет						

9.2. Участие в выставках

№ п/п	Ф.И.О. участников, факультет, группа	Полное наименование представленного экспоната (или НИР)	Наименование выставки	Статус	Организатор	Место и срок проведения	Результат (медали, дипломы, грамоты, премии)
	Зуев А.А. Лелин В.А.	Действующие мехатронные установки выполненные в рамках дипломных работ студентов	День рождения ПГУ Представление ИТИ	университетская	ПГУ	Екатерининский парк	

9.3. Участие в конференциях

№ п/п	Ф.И.О. студента, факультет, группа	Наименование доклада	Наименование конференции	Статус	Организатор	Место и срок проведения	Ф.И.О. научного руководителя, ученая степень, ученое звание, должность	Результат (медали, дипломы, грамоты)
1	Гузун Д.А., Азарных И.Д., Рогожников М.В. ФСПО 4 курс Спец Технология машиностроения Гр ТК17AP52TM1	Пути сокращения себестоимости изготовления детали "Шкив ведущий"	«Социально - экономические аспекты развития Приднестровской Молдавской Республики»	Республиканская студенческая научно-практическая конференция по дисциплинам экономического направления для обучающихся организаций профессионального образования Приднестровской Молдавской Республики	Мин. Прос ПМР	ГОУ СПО «Приднестровский колледж технологий и управления» 29.10.2020	Доцент С.А. Устименко, ст преподаватель Алексеева В.Н.	1 место

9.4. Научные публикации

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Название статьи	Факультет, группа	Научный руководитель, ученая степень, ученое звание, должность	Публикация в соавторстве с научным руководителем (да/нет)	Выходные данные журнала (сборника), страницы (с...- по...)	Кол-во печ.л.
1	Ф.Ю. Бурменко	Устройство для определения коэффициента трения Скольжения машиностроительных материалов	ФСПО ТК17AP52AT1	Ст преп. Зув. А.А.	да	Вестник Приднестровского государственного университета/ Приднестровский гос. ун-т.- Тирасполь: Изд-во Приднестр. ута, 2020 Сер.: Физико-математические и технические науки: №3 (66)	0,6

9.5. Студенты очной формы обучения, принимавшие участие в НИР

№ п/п	Ф.И.О. участников, факультет, группа	Наименование НИР	Руководитель НИР (ученая степень, ученое звание, должность)	Срок проведения НИР (с...-по...)	Заказчик	С оплатой или без (да/нет)
	Д.Ю. Бурменко ФСПО ТК17АР52АТ1	«Устройство для испытания износостойкости абразивных покрытий»	Ст преп. Зуев А.А.	01.11.19 по 10.02.2020	НИЛ «Электрохимические производства»	Без оплаты

10. ПРИОБРЕТЕНИЕ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ В ТЕКУЩЕМ ГОДУ (заполняется материально-ответственным лицом кафедры)

10.1.

№ п/п	Показатель		Наименование	Балансовая стоимость, руб.	Количество
1.	Оргтехника	1	нет		
2.	Приборы для лабораторного оборудования	1	Стенд для проведения лабораторных работ по дисциплине электротехника ЭЛ1. Силами студентов технического кружка «Радиотехника» руководитель Перепелица А.С.	За счет средств авторов	1
		2	3-D принтер Силами студентов в рамках выполнения дипломного проекта Руководитель Зуев А.А.	За счет средств авторов	1
		3	Фрезерный станок с ЧПУ Силами студентов в рамках выполнения дипломного проекта Руководитель Зуев А.А.	За счет средств авторов	1
		4	Станок для гибки проволоки Силами студентов в рамках выполнения дипломного проекта Руководитель Деткова А.В.	За счет средств авторов	1

11. ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

ВЫВОДЫ:

В течение 2020 года коллектив кафедры вел научную деятельность в соответствии с планом по освоению стандартов третьего поколения СПО и разработке профессионально ориентированных фондов оценочных средств. Кафедра не ведет фундаментальных исследований в виду отсутствия материально-технической базы и достаточного количества научных кадров, однако анализ передового опыта освоения образовательных стандартов Российской Федерации и нашей Республики, разработка собственных оригинальных методик обучения, не только позволяет поднять уровень образовательного процесса на факультете, но и ежегодно проводить научно-практические конференции для преподавателей других организаций Республики. В отчетном году проведена одна научно-практическая конференция по обобщению опыта разработки оценочных средств. Преподаватели совершенствуют системы оценивания достижений учащегося, что повышает объективность контроля.

В минувшем году промежуточная и итоговая аттестация в условиях карантина проводилась дистанционно, при этом оценочные средства и методика оценивания были адаптированы к данным условиям, что позволило провести очередной выпуск с минимальными потерями.

Студенты первого курса включаются в научно-познавательную деятельность по исследованию истории своего учебного заведения. Студенты второго и третьего курсов исследуют инновации в своей будущей профессиональной деятельности, участвуют в работе научных кружков представляя на конференциях свои работы однако из-за карантина не смогли организовать ежегодную студенческую конференцию. В подотчетном году коллектив из трех студентов принял участие в республиканской конференции и занял первое место.

Так как большую часть года коллектив работает по удаленной технологии вопрос о стажировках перенесен на следующий год.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ:

Кафедре необходимо повысить научный уровень кадров за счет прохождения стажировок, а также больше привлекать студентов к участию в республиканских конкурсах и конференциях.

Зав. каф. ПЭТО




Устименко С.А.

Оценка результатов научной работы за 2020 год сотрудников кафедры
Кафедра производства и эксплуатации технологического оборудования, Факультет среднего профессионального образования
(Технический колледж им. Ю.А.Гагарина) ИТИ

№ п/п	Вид работы	Оценка в баллах за единицу выполненных работ	Кол-во единиц выполненных работ	Суммарная оценка в баллах	Основание для учета	По результатам работы экспертной комиссии ПГУ	
						Кол-во работ единиц выполненных работ	Кол-во баллов
1	2	3	4	5	6	7	8
5. Научные произведения и публикации ²							
5.2 Статьи, опубликованные в:							
5.2.3	сборника материалов Международной конференции; журналов, индексируемых в базе РИНЦ	15	2	18,8	Таблица 5.2 Строка 1,2 Копия сертификата		
5.2.5	республиканских сборниках, журналах, имеющих ISBN, ISSN	10	5	27	Таблица 5.2 Строка 3-6 Содержание сборника		
6. Доклады							
6.3	<i>университетские конференции</i>				Программа конференции		
	пленарный	5	1	5	Таблица 6 Строка 1		
	секционный	3	6	16,5	Таблица 6 Строка 2-7		
7. Научно-просветительская деятельность							
7.3	репортажи, аналитические комментарии во всех средствах массовой информации	3	1	3	Таблица 7.3 Строка 1 Копия договора		
8. Результаты интеллектуальной деятельности, учтенные в государственных информационных системах, государственных и иных структурах							
8.2	патенты, выданные в ПМР	20	1	4	Таблица 8 Строка 1 Копия Патента		
9. Членство в оргкомитетах научных мероприятий (конференций, семинаров, круглых столов, выставок и др.) ⁶							
9.3	городских, университетских	4	1	4	Таблица 9 Строка 1 Программа конференции, Приказ ПГУ		
13. Научное руководство студенческими научными работами							
13.2	в случаях присуждения призовых мест или званий лауреатов на конференциях, конкурсах в ПМР, участие студентов в пленарном заседании итоговой студенческой научной конференции ПГУ	10	1	5	Таблица 13 Строка 1 Программа конференции Копия приказа МП ПМР		

итого **83.3**

Зав. кафедрой ПЭТО



С.А. Устименко

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА НАУЧНЫХ РАБОТ КАФЕДРЫ Производства и эксплуатации технологического оборудования за 2020 год

5. Научные произведения и публикации

5.2 Статьи, опубликованные в:

№ п/п	Ф.И.О. автора,	Ф.И.О. соавтора	Долевое участие автора	Наименование работы	Выходные данные Название журнала, издательство, номер, год, стр.	Объем работы (печатных листах)	Тираж	Баллы за каждую публикацию
1.	Курлат Н.С.	нет	1,0	Формирование у студентов СПО общих и профессиональных компетенций посредством проведения предметных олимпиад	Научный журнал «Интернаука» №15(144) апрель 2020 г. часть 1 108с. С.75-77 ISBN 2687-0142.	0,2	Эл	15
2.	Иванов И.И. -	Юсуз В.П.	0,25	Расчет калибров для контроля расположения поверхностей	Сборник статей XXVII международной научно-практической конференции, часть 1 Москва: «Научно-издательский центр «Актуальность. РФ», 2020,-184с. 155-159 ISBN 978-5-6044383-4-3-	0.2	50	3,8
3.	Зуев А.А. Иванов И.И.	Бурменко Д.Ю.	0,4	Устройство для определения коэффициента трения Скольжения машиностроительных материалов	Вестник Приднестровского государственного университета/ Приднестровский гос. ун-т.-Тирасполь: Изд-во Приднестр. у-та, 2020 Сер.: Физико-математические и технические науки: №3 (66)	0,7/0,4	Эл	4
			0,3					3
4.	Перепелица А.С. Устименко С.А.		0,5	Использование лабораторного стенда для формирования профессиональных компетенций	Вестник Приднестровского государственного университета/ Приднестровский гос. ун-т.-Тирасполь: Изд-во Приднестр. у-та, 2020 Сер.: Физико-математические и технические науки: №3 (66)	0,2	Эл	5
			0,5					5
5.	Перепелица А.С.	Глинка М.В.	0,5	Прибор магнитной левитации	Вестник Приднестровского государственного университета/ Приднестровский гос. ун-т.-Тирасполь: Изд-во Приднестр. у-та, 2020 Сер.: Физико-математические и технические науки: №3 (66)	0,2/0,1	Эл	5
6.	Устименко С.А.	Боровик Т.И.	0,5	Способы оценивания профессиональных компетенций по профессиональному модулю «ПМ.02 ор	Вестник Приднестровского государственного университета/ Приднестровский гос. ун-т.-Тирасполь: Изд-во Приднестр. у-та, 2020 Сер.: Фи-	0,3/0,15	эл	5

			ганизация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей	зико-математические и технические науки: №3 (61), 2020.-250с. С.98-103 E-ISSN 1857-1395 В 38			
	ИТОГО					1,05	42

6. Доклады:

№	Ф.И.О. докладчика	Название доклада	Выходные данные (название научного мероприятия, место и дата проведения)	Тип доклада			Кол-во баллов
				пленар	секц.	стенд.	
6.2 Республиканские конференции							
6.3 Университетские конференции							
1	Устименко С.А.	Фонды оценочных средств, как составной элемент системы оценки качества образования на факультете СПО (Технический колледжим. Ю.А. Гагарина)	Научно-практическая конференция ПГУ 23 ноября 2020г «Фонды оценочных средств как составной элемент системы оценки качества образования»	+			5
2	Устименко С.А.,	Методика организации и проведения комплексного дифференцированного зачета по двум дисциплинам	Ежегодная научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава факультета среднего профессионального образования. Секция «Фонды оценочных средств – индикаторы освоения профессиональных компетенций» Актовый зал ИТИ 15 января 2020 года		+		1,5
	Васильев А.К.						1,5
3	Иванов И.И.	Внедрение инновационных технологий в подготовке станочников и техников на базе мастерских ИТИ	Ежегодная научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава факультета среднего профессионального образования. Секция «Фонды оценочных средств – индикаторы освоения профессиональных компетенций» Актовый зал ИТИ 15 января 2020 года		+		3
4	Перепелица А.С.	Лабораторный стенд ЭЛ №1, как средство проверки профессиональных компетенций	Ежегодная научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава факультета среднего профессионального образования. Секция «Фонды оценочных средств – индикаторы освоения профессиональных компетенций» Актовый зал ИТИ 15 января 2020 года		+		3
5	Зуев А.А.	Использование информационных технологий при учёте уровня знаний обучающихся	Ежегодная научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава факультета среднего профессионального образования. Секция «Фонды оценочных средств – индикаторы освоения профессиональных компетенций» Актовый зал ИТИ 15 января 2020 года		+		3
6	Курлат Н.С.	Роль дисциплины «Техническая механика» в	Ежегодная научно-практическая конференция		+		3

№	Ф.И.О. докладчика	Название доклада	Выходные данные (название научного мероприятия, место и дата проведения)	Тип доклада			Кол-во баллов
				пленар	секц.	стенд.	
		формировании профессиональных компетенций выпускников технического колледжа	профессорско-преподавательского состава факультета среднего профессионального образования. Секция «Фонды оценочных средств – индикаторы освоения профессиональных компетенций» Актальный зал ИТИ 15 января 2020 года				
7	Яременко Е.В.	Ориентация абитуриентов в соответствии с профессиональными компетенциями специальности	Ежегодная научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава факультета среднего профессионального образования. Секция «Фонды оценочных средств – индикаторы освоения профессиональных компетенций» Актальный зал ИТИ 15 января 2020		+		1,5
	Итого						21,5

7. Научно-просветительская деятельность

7.3 Репортажи, аналитические комментарии во всех средствах массовой информации

№	Ф.И.О.	Тема	Вид деятельности (выступление, репортаж, аналит. коммент.)	Выходные данные: название передачи, канал, дата выхода в эфир, ссылка на электронный ресурс	Кол-во баллов
1	Устименко С.А	Информация о специальностях ФСПО о достижениях студентов.	Новости и объявления в газете Караван и Приложении Абитуриент.	Договор № с редакцией	3

8. Результаты интеллектуальной деятельности, учтенные в государственных информационных системах, государственных и иных структурах

№	Ф.И.О. исполнителя	Кол-во исполнителей (всего)	Долевое участие исполнителя (%)	Название заявки, наименование выполненной работы	Выходные данные (№ патента, свидетельства, отчета и пр.)	Дата регистрации	Наличие акта внедрения		Кол-во баллов
							имеется	не имеется	
8.2 Патенты, выданные в ПМР									
1	Зуев А.А.	5	0,2	«Устройство для испытания износостойкости абразивных покрытий»	Удостоверение № 1828 Патент № 516	02.03.2020	нет	нет	4

9. Членство в оргкомитетах научных мероприятий (конференций, семинаров, круглых столов, выставок и др.)

№	Ф.И.О. члена оргкомитета	Название научного мероприятия	Вид научного мероприятия	Дата и место проведения	Уровень научного мероприятия				Кол-во баллов
					международные (с международным участием)	республиканские (в т.ч. республиканские научные семинары)	городской, университетский	факультетский	
1	С.А. Устименко	Фонды оценочных средств как составной элемент системы оценки качества	конференция	23 ноября 2020г ФСПО дистанционно			+		4

образования

13. Научное руководство студенческими научными работами

№	Ф.И.О. руководителя	Вид выполненной работы (доклад, проект, экспонат и пр.)	Наименование (описание) выполненной работы	Выходные данные выполненной работы (автор, дата, название, место и дата проведения научного мероприятия; Ф.И.О. магистранта (аспиранта, дата защиты)	Кол-во баллов
13.2 Призовые места или звания лауреатов на конференциях, конкурсах в ПМР, участие студентов в пленарном заседании итоговой студенческой научной конференции ПГУ					
1	Устименко С.А Алексеева В.Н.	исследовательский проект	Пути сокращения себестоимости изготовления детали "Шкив ведущий"	Гузун Д.А., Азарных И.Д., Рогожников М.В. Республиканская студенческая научно-практическая конференция по дисциплинам экономического направления для обучающихся организаций профессионального образования Приднестровской Молдавской Республики 29.10.2020 Заняли 1 место	5
2	Зуев А.А.	проект	Устройство для определения коэффициента трения Скольжения машиностроительных материалов	Д.Ю. Бурменко гр. ТК17AP52AT1 Изобретение Патент № 516 Удостоверение № 1828 от 02.03.2020	

Зав. Кафедрой ПЭТО


(подпись)

С.А. Устименко