МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Сумський національний аграрний університет

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою Сумського

національного аграрного університету

протокол № від ОЅ

2020 p.

академік НААН України

ВЛ. Ладика

ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА

«ГАЛУЗЕВЕ МАШИНОБУДУВАННЯ»

третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування»

Галузь знань: 13 Механічна інженерія

Кваліфікація: доктор філософії з галузевого машинобудування

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ

освітньо-наукової програми

«Галузеве машинобудування»

Рівень вищої освіти – третій (освітньо-науковий)

Проектна група у складі:

Керівник проектної групи:

кандидат технічних наук, доцент кафедри технічного сервісу

Члени проектної групи:

доктор технічних наук, професор кафедри технічного сервісу

доктор технічних наук, професор кафедри охорони праці та фізики

кандидат технічних наук, доцент кафедри тракторів, сільськогосподарських машин та транспортних технологій

кандидат технічних наук, доцент кафедри технічного сервісу

кандидат технічних наук, доцент кафедри тракторів, сільськогосподарських машин та транспортних технологій

аспірант кафедри технічного сервісу

€.В. Коноплянченко

В.Б. Тарельник

А.М. Павлюченко

М.Я. Довжик

А.В. Білоус

_В.М. Зубко

_М.Ю. Думанчук

ПЕРЕДМОВА

Розроблено проектною групою спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» Сумського національного аграрного університету у складі:

Коноплянченко Євген Владиславович – кандидат технічних наук, доцент кафедри технічного сервісу.

Тарельник В'ячеслав Борисович - доктор технічних наук, професор кафедри технічного сервісу;

Павлюченко Анатолій Михайлович - доктор технічних наук, професор кафедри охорони праці та фізики;

Довжик Михайло Якович - кандидат технічних наук, доцент кафедри тракторів, сільськогосподарських машин та транспортних технологій;

Зубко Владислав Миколайович - кандидат технічних наук, доцент кафедри тракторів, сільськогосподарських машин та транспортних технологій;

Білоус Андрій Валерійович - кандидат технічних наук, доцент кафедри технічного сервісу;

Думанчук Михайло Юрійович – аспірант кафедри технічного сервісу.

Профіль освітньо-наукової програми зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування»

та структурного підрозділу Рівень вищої освіти Ступінь вищої освіти Дс Галузь знань	умський національний аграрний університет ретій (освітньо-науковий) рівень октор філософії (Philosophy Doctor degree) механічна інженерія З Галузеве машинобудування
та структурного підрозділу Рівень вищої освіти Ступінь вищої освіти До Галузь знань	ретій (освітньо-науковий) рівень октор філософії (Philosophy Doctor degree) Механічна інженерія З Галузеве машинобудування
та структурного підрозділу Рівень вищої освіти Ступінь вищої освіти Дс Галузь знань	ретій (освітньо-науковий) рівень октор філософії (Philosophy Doctor degree) Механічна інженерія З Галузеве машинобудування
Рівень вищої освіти До Ступінь вищої освіти До Галузь знань 13	октор філософії (Philosophy Doctor degree) Механічна інженерія З Галузеве машинобудування
Ступінь вищої освіти До Галузь знань 13	октор філософії (Philosophy Doctor degree) Механічна інженерія З Галузеве машинобудування
Галузь знань 13	Механічна інженерія З Галузеве машинобудування
•	3 Галузеве машинобудування
C-orio - rio - 12	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Спеціальність 13	апурара маниинобулурания
Офіційна назва Га	алузеве машинобудування
освітньої програми	
Освітня кваліфікація До	октор філософії з галузевого машинобудування
<u> </u>	гупінь вищої освіти – доктор філософії
	пеціальність – 133 «Галузеве машинобудування»
	світня програма «Галузеве машинобудування»
·	диничний, 7 жолууга СИТС жорууу морууууд 4 рому
освітньої програми 57	7 кредитів ЄКТС, термін навчання 4 роки
Обмеження щодо від	дсутні
форм навчання	
Наявність Не	е акредитована
акредитації	
Цикл / Рівень Н	РК України – 9 рівень, FQ-ЕНЕА – третій цикл,
програми	QF-LLL - 8 рівень
Передумови На	аявність вищої освіти другого (магістерського)
pir	вня. Вимоги до вступників визначаються Правиламі
пр	рийому на освітньо-наукову програму PhD доктор
фi.	лософії.
Мова викладення Ук	країнська, англійська
Термін дії освітньої До	о 2024 р. (започаткована у 2016 р).
програми	
Інтернет-адреса	
постійного	ttps://science.snau.edu.ua/aspirantura/
розміщення опису	wps, solicitos.silua.ouu.uu uspiluiluilu
освітньої програми	

2. Мета освітньої програми

Підготовка висококваліфікованих фахівців, здатних розв'язувати комплексні проблеми в галузі механічної інженерії під час професійної та/або дослідницько-інноваційної діяльності, здійснювати науково-педагогічну діяльність.

3. Характеристика освітньої програми

Опис предметної області	Науково-дослідницька, освітня, та фахова діяльність у галузі механічної інженерії за спеціальністю
	«Галузеве машинобудування».
Об'єкт вивчення	Узагальненим об'єктом вивчення є процеси взаємодії
	технологічного обладнання та технічних систем з
	оточуючим середовищем; процеси їх математичного
	моделювання та оптимізації; синтез нових процесів,
	систем і технологій. Процеси взаємодії виконавчих
	органів машин, комплексів і агрегатів із іншими
	об'єктами технологічної системи.
Цілі навчання	Формування професійних, науково-дослідницьких та
	освітянських компетентностей, необхідних для
	інноваційної професійної, науково-дослідницької і
	освітянської діяльності та впровадження сучасних
	технологій у спеціальності «Галузеве
	машинобудування». Створення умов для досягнення
	здобувачами здатності самостійно проводити наукові
	дослідження на міжнародно визнаному рівні;
	підтримка аспірантів як висококваліфікованих
	викладачів, науковців та експертів з галузевого
	машинобудування.
Фокус програми:	Освітньо-наукова програма сформована як
загальний/	оптимальне поєднання академічних та фахових
спеціальний	вимог, що дозволяє сформувати у аспірантів уміння
	обгрунтовувати вирішення проблем у галузі
	«Механічна інженерія» зі спеціальності «Галузеве
	машинобудування», планувати та проводити
	дослідження, використовуючи сучасну методологію
	досліджень, критично аналізувати дослідницькі
	проекти, співпрацювати з іншими дослідниками, в
	тому числі працювати у міждисциплінарній команді,
	передавати професійні знання.
	Дослідження закономірностей і розроблення
	науково-практичних основ, методів і підходів щодо:
	- моделювання, прогнозування, оптимізації та
	розрахунків робочих процесів, конструкцій машин і
	машинних агрегатів, а також їх комплексів, режимів

роботи та навантажень при різних умовах функціонування;

- досягнення потрібних триботехнічних властивостей поверхонь тертя завдяки зміцнюючому впливу та нанесенню покриття та дослідження їх трибологічних характеристик;
- контролю робочих процесів агрегатів з метою забезпечення необхідної якості, ефективності та надійності їх роботи;
- закономірностей виникнення відмов техніки та розроблення заходів щодо їх недопущення, зокрема завдяки ефективному використанню прогресивних матеріалів, технологій і обладнанню для зміцнення, відновлення і ремонту;
- технологій і технічних засобів для діагностування, технічного обслуговування, відновлення та ремонту вузлів і агрегатів машин та обладнання;
- фізико-механічних властивостей ґрунтів з метою розроблення конструкції, обґрунтування параметрів і режимів роботи робочих органів аграрної техніки;
- кінематичних схем, конструктивних, динамічних та енергетичних параметрів, режимів роботи і навантажень сільськогосподарських машин;
- прогнозування, зміни технічних параметрів забезпечення якості та надійності аграрної техніки.

Теоретичний зміст предметної області

Поглиблене комплексне вивчення фундаментальних та прикладних наук спеціальності «Галузеве машинобудування».

Особливості програми

Освітня складова програми. Програма передбачає 57 кредитів ЄКТС, з яких 42 кредити ЄКТС – за усіма циклами обов'язкових навчальних дисциплін (філософія науки, сучасні інформаційні технології у науковій діяльності, комунікації науковому методологія середовищі, проведення наукових досліджень, триботехніка, моделювання планування наукового експерименту, реєстрація власності, організація прав інтелектуальної методика проведення навчальних занять, організація публікацій, підготовки управління наукових науковими проектами, іноземна мова за професійним спрямуванням, методика підготовки наукових праць іноземною мовою, педагогічна практика); ще 15 кредитів ЄКТС передбачено на дисципліни циклу спеціальної (професійної) підготовки (за вибором аспіранта).

Наукова складова програми. Наукова складова освітньо-наукової програми передбачає здійснення власних наукових досліджень під керівництвом одного або двох наукових керівників з відповідним оформленням одержаних результатів у вигляді дисертації. Ця складова програми не вимірюється кредитами ЄКТС, а оформляється окремо у вигляді індивідуального плану наукової роботи аспіранта.

Особливістю наукової складової освітньонаукової програми підготовки докторів філософії зі спеціальності 133 Галузеве машинобудування ϵ те, що окремі складові власних наукових досліджень аспіранти зможуть виконувати під час вивчення дисциплін професійної підготовки.

Зміст наукової складової ОНП визначається індивідуальним навчальним планом аспіранта.

Методи, методики та технології

Оволодіння методологією наукових досліджень та технологією експерименту, адекватними для вирішення поставлених наукових завдань з галузевого машинобудування

4. Працевлаштування та продовження освіти

Працевлаштування

Випускники мають широкі можливості для розвитку кар'єри залежно від їх особистих інтересів, зокрема: наукова, викладацька, експертна, управлінська, адміністративна діяльність в галузі механічної інженерії за спеціальністю «Галузеве машинобудування».

Рівень підготовки розвивати дозволяє професійну кар'єру, що базується на стратегічному мисленні та глибоких знаннях у галузі механічної інженерії (можливі посади згідно «Класифікатора професій ДК 003:2010»: Асистент (2310.2), доцент (2310.1), професор (2310.1), директор (керівник) малого промислового підприємства (фірми) (1312), директор (начальник) організації (дослідної, конструкторської, проектної) (1210.1), директор (начальник) професійного навчально-виховного (професійно-технічного закладу училища, професійного училища і т. ін.) (1210.1), директор (начальник, інший керівник) підприємства (1210.1), директор (ректор, начальник) вищого навчального закладу (технікуму, коледжу, інституту, академії, університету і т. ін.) (1210.1), директор курсів підвищення кваліфікації (1210.1), директор науководослідного інституту (1210.1), директор центру підвищення кваліфікації (1229.4),завідувач відділу (науково-дослідного, (начальник) конструкторського, проектного та ін.) (1237.2), завідувач відділення у коледжі (1229.4), завідувач лабораторії (науково-дослідної, підготовки виробництва) (1237.2),молодший науковий співробітник, співробітник (2213.1),науковий (2213.1).

Місце працевлаштування: Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства, Міністерство освіти та науки України, навчальні заклади, науково-дослідні інститути НАН України, наукові центри та високотехнологічні компанії машинобудівного профілю, обласні департаменти агропромислового розвитку, обласні департаменти освіти, державні підприємства, коледжі.

Продовження освіти

Навчання для розвитку та самовдосконалення у науковій та професійній сферах діяльності, а також інших споріднених галузях наукових знань: підготовка на 10-ому (науковому) рівні НРК України у галузі механічної інженерії; освітні програми, дослідницькі гранти та стипендії (у тому числі і закордоном), містять освітні ЩО додаткові компоненти. Різні форми навчання впродовж життя (як в Україні, так і за кордоном) для підвищення кваліфікації удосконалення управлінськота дослідницької, адміністративної, наукової, педагогічної чи іншої діяльності.

5. Викладання та оцінювання

Підходи до викладання та навчання

Підходи до викладання та навчання:

- активне навчання (інтерактивні методи забезпечують особистіснонавчання, ЩО орієнтований підхід i розвиток системного, креативного та стратегічного мислення; спільне міждисциплінарних навчання У групах; «перевернутий клас»
- навчання через викладання (learning by teaching) (педагогічна практика);
- навчання через дослідження (в тому числі участь у виконанні бюджетних та госпдоговірних науково-дослідних робіт, участь у дослідницьких

проектах);

- персоналізоване навчання (Personalized Learning): індивідуальні консультації з науковими керівниками; вибіркові фахові дисципліни).

Система оцінювання

Освітня складова програми. Система оцінювання здобутих результатів навчання за дисциплінами освітньо-наукової програми складається з поточного та підсумкового контролю.

Поточний контроль знань проводиться в усній формі (опитування за результатами опрацьованого матеріалу).

Підсумковий контроль знань — у вигляді письмових та усних екзаменів, заліків.

Під час поточного і підсумкового контролю у процесі оцінювання дисциплін, що забезпечують професійну підготовку враховуються підготовлені здобувачем та опубліковані наукові статті у збірниках, які входять до фахових видань та/або видань, які включені до міжнародних наукометричних баз.

Наукова складова програми. Оцінювання наукової діяльності здобувачів здійснюється відповідно до наукового плану аспіранта через:

- участь у семінарах кафедри, конференціях;
- рецензування наукових робіт;
- самооцінювання;
- рекомендації наукового керівника;
- проміжні атестації аспіранта у вигляді щорічного звіту про виконання індивідуального плану;
- підготовка та презентація дисертаційної роботи.

Форма контролю успішності навчання аспіранта (здобувача)

Освітня складова програми.

Підсумковий контроль успішності навчання здобувача проводиться у формі:

екзамен – за результатами вивчення обов'язкових освітньої дисциплін програми циклу підготовки (філософія загальнонаукової науки, триботехніка), ЦИКЛУ дослідницької підготовки (реєстрація прав інтелектуальної власності, організація методика проведення навчальних занять, організація підготовки наукових публікацій, методика та організація підготовки і написання дисертації), циклу мовної підготовки (іноземна мова за професійним спрямуванням, методика підготовки наукових праць іноземною мовою), а також екзамени за результатами вивчення дисциплін професійної підготовки (управління науковими проектами, менеджмент лабораторної діяльності);

- залік — за результатами вивчення всіх інших освітніх компонентів, передбачених навчальним планом.

Наукова складова програми.

Наукова складова ОНП передбачає дисципліни циклів загальнонаукової підготовки, спеціальної (професійної), дослідницької підготовки, мовної спеціальної (професійної) та практичної підготовки (обов'язкових та вибіркових) та педагогічну практику, що разом з освітньою частиною програми та науковими дослідженнями за участі наукового керівника, підготуванням та публічним захистом дисертації у спеціалізованій вченій раді забезпечує отримання освітнього рівня «Доктор філософії» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування».

6. Програмні компетентності

Інтегральна компетентність

Здатність виявляти і розв'язувати наукові задачі та практичні проблеми у галузі механічної інженерії зі спеціальності «Галузеве машинобудування» з використанням та глибоким переосмисленням наявних та створенням нових цілісних знань, а також висувати гіпотези та генерувати нові ідеї щодо освітньої та професійної (виробничої) діяльності.

Загальні компетентності

- 1. Здатність вчитися, оволодівати сучасними знаннями, самовдосконалюватись та формувати системний науковий світогляд.
- 2. Здатність до критичного аналізу та оцінювання сучасних наукових досягнень, синтезу цілісних знань, комплексного вирішення проблем
- 3. Здатність до абстрактного креативного мислення, виявлення, отримання, систематизації, синтезу й аналізу інформації з різних джерел із застосуванням сучасних інформаційних технологій у науковій діяльності.
- 4. Здатність планувати і здійснювати комплексні дослідження на сучасному рівні з використанням новітніх інформаційних і комунікаційних технологій

- та дотриманням параметрів безпечної діяльності на основі цілісного системного наукового світогляду з використанням знань в області історії і філософії науки.
- 5. Здатність генерувати нові ідеї та приймати обґрунтовані рішення для досягнення поставлених цілей.
- 6. Здатність розробляти та управляти науковими проектами, ініціювати організації досліджень в галузі науково-дослідницької та інноваційної діяльності, оцінювати потреби фінансування науково-дослідницьких робіт, здійснювати реєстрацію прав інтелектуальної власності.
- 7. Здатність до участі у роботі вітчизняних та міжнародних дослідницьких колективів з вирішення наукових і науково-освітніх завдань.
- 8. Здатність виявляти ініціативу, брати на себе відповідальність, мотивувати людей та рухатися до спільної мети.
- 9. Здатність здійснювати діяльність, зберігаючи природне та культурне надбання, ефективно працювати в команді, спілкуватися з фахівцями та експертами різного рівня інших галузей знань.
- 10. Здатність дотримуватися норм наукової етики, авторського і суміжних прав інтелектуальної власності.
- 11. Здатність готувати наукові тексти, представляти, обговорювати, вести дискусії та наукову полеміку щодо результатів своєї наукової роботи державною та іноземною мовами в обсязі, достатньому для повного розуміння, демонструючи культуру наукового усного і писемного мовлення.
- 12. Здатність планувати та проводити навчальні заняття, використовуючи компетентнісний підхід (підхід, що базується на результатах навчання).

Спеціальні (фахові, предметні) компетентності

- 1. Знання сучасних тенденції розвитку і найбільш важливі нові наукові досягнення в області галузевого машинобудування, а також у суміжних галузях
- 2. Фундаментальне наукове пізнання класичного та сучасного інструментарію дослідження явищ та процесів у галузевому машинобудуванні.
- 3. Здатність інтегрувати знання з інших дисциплін, застосовувати системний підхід та враховувати природничі і високотехнологічні процеси при

- розв'язанні інженерних задач та проведенні досліджень.
- Здатність формулювати наукову проблему, розробляти робочі гіпотези, визначати актуальність, завдання, які необхідно вирішити досягнення мети, оцінювати необхідні ресурси та час передбачає реалізації, глибоке ЩО переосмислення наявних та створення нових цілісних знань та/або професійної практики галузевого машинобудування.
- 5. Здатність аналізувати, систематизувати та узагальнювати результати наукових досліджень, порівнювати їх з результатами інших вітчизняних і зарубіжних науковців зі спеціальності «Галузеве машинобудування», робити обґрунтовані та достовірні висновки, створювати бази даних і використовувати інтернет-ресурси.
- 6. Здатність знаходити шляхи можливого використання отриманих результатів для подальшого розвитку науки, підвищення якості навчального процесу та/або економічної ефективності виробництва.
- 7. Здатність виявляти та розуміти причиннонаслідкові зв'язки між досліджуваними процесами та вихідними характеристиками об'єкту дослідження, ідентифікувати та оцінювати фактори впливу.
- 8. Здатність здійснювати просвітницьку та педагогічну діяльність у межах спеціальності «Галузеве машинобудування», застосовуючи традиційні та інноваційні методи, прийоми, засоби тошо.
- 9. Здатність володіти професійною іноземною мовою, вільно сприймати, обробляти та відтворювати інформацію іноземною мовою на загальні та фахові теми.
- 10. Здатність вести наукові дискусії, виявляти і вирішувати наукові задачі та проблеми з галузевого машинобудування з дотриманням норм наукової етики і академічної чесності.
- 11. Здатність здійснювати фаховий аналіз різних інформаційних джерел, авторських методик, конкретних освітніх, наукових та професійних матеріалів зі спеціальності «Галузеве машинобудування»

- 12. Здатність впроваджувати у виробництво науковообгрунтовані результати дисертаційних досліджень з галузевого машинобудування.
- 13. Здатність формувати структуру наукової роботи, у т.ч. дисертаційної, здійснювати її рубрикацію та змістовне наповнення.
- 14. Здатність висвітлювати результати наукових досліджень з галузевого машинобудування у вітчизняних та зарубіжних наукових виданнях.
- 15. Здатність брати участь у наукових дискусіях, критичних діалогах на вітчизняному та міжнародному рівнях, відстоювати свою наукову позицію.

Програмні результати навчання

- 1. Вільно володіти державною мовою, уміти професійно презентувати результати наукових досліджень іноземною мовою.
- 2. Володіти методологічним інструментарієм проведення наукових досліджень у галузі «Механічна інженерія» зі спеціальності «Галузеве машинобудування», керуючись принципами академічної доброчесності та наукової етики.
- 3. Генерувати власні ідеї, приймати обґрунтовані рішення, розуміти та визначати мету власного наукового дослідження.
- 4. Володіти методами статистичного оброблення отриманих результатів наукових досліджень з використанням сучасних інформаційних технологій.
- 5. Знати принципи організації, форми здійснення навчального процесу в сучасних умовах, його наукового, навчально-методичного та нормативного забезпечення, опрацювання наукових та інформаційних джерел під час підготовки до занять, застосування активних методик викладання.
- 6. Розуміти особливості структури та уміти готувати наукові роботи (монографії, наукової статті тощо), керуючись принципами академічної доброчесності.
- 7. Кваліфіковано відображати результати наукових досліджень у наукових статтях, опублікованих як у фахових вітчизняних виданнях, так і у виданнях, які входять до міжнародних наукометричних баз.
- 8. Уміти проводити критичний аналіз, оцінку і синтез нових наукових положень та ідей щодо галузевого машинобудування.
- 9. Бути здатним приймати обґрунтовані рішення, саморозвиватися і самовдосконалюватися, нести відповідальність за достовірність і новизну власних наукових досліджень та прийняття рішень, вміти мотивувати співробітників рухатися до спільної мети.
- 10. Формулювати наукову проблему з огляду на ціннісні орієнтири сучасного суспільства та стан її наукової розробки, робочі гіпотези досліджуваної проблеми, які мають розширювати і поглиблювати стан наукових досліджень за спеціальністю «Галузеве машинобудування».

- 11. Аналізувати сучасні наукові праці, виявляючи дискусійні та мало досліджені питання з галузевого машинобудування.
- 12. Проводити професійну інтерпретацію отриманих результатів досліджень, в тому числі з використанням сучасного програмного забезпечення.
- 13. Професійно презентувати результати своїх досліджень на вітчизняних та міжнародних наукових конференціях, семінарах, в тому числі іноземною мовою у науковій, інноваційній та педагогічній діяльності.
- 14. Уміти працювати в команді, у тому числі міждисциплінарній, мати навички міжособистісної взаємодії.
- 15. Використовувати сучасні інформаційні та комунікативні технології під час спілкування, обміну інформацією, збору, аналізу, оброблення, інтерпретації різних джерел.
- 16. Мати грунтовні знання предметної області та розуміння професії, знати фундаментальні праці провідних вітчизняних та зарубіжних вчених з галузевого машинобудування за обраним напрямом досліджень.
- 17. Ініціювати, організовувати та проводити комплексні дослідження з галузевого машинобудування, які приводять до отримання нових знань.
- 18. Планувати створення інноваційних об'єктів та управляти ними протягом їх життєвого циклу.
- 19. Розуміти шляхи впровадження результатів наукових досліджень з галузевого машинобудування у виробництво, навчальний процес та науку.
- 20. Здійснювати організацію практичних і лабораторних досліджень з галузевого машинобудування відповідно до вимог безпеки життєдіяльності й охорони праці.
- 21. Презентувати результати досліджень у вигляді дисертаційної роботи, захищати результати проведених досліджень.

7. Форм	ии атестації здобувачів вищої освіти
Форми атестації	Атестація здійснюється у формі публічної
здобувачів вищої	презентації результатів досліджень у вигляді
освіти	дисертаційної роботи доктора філософії за умови
	виконання аспірантом його індивідуального
	навчального плану.
Вимоги до	Дисертаційна робота доктора філософії
кваліфікаційної	передбачає розв'язання актуальної теоретичної
роботи	та/або експериментальної (практичної) проблеми в
	галузі механічної інженерії і свідчить про
	здатність здобувача вести самостійне наукове
	дослідження, формулювати нові складні ідеї та
	обґрунтувати їх. Дисертація є результатом
	самостійної наукової роботи аспіранта, яка має
	статус інтелектуального продукту на правах
	рукопису і пропонує розв'язання актуального
	наукового завдання зі спеціальності 133 «Галузеве

	машинобудування».
Вимоги публічного	Захист дисертаційної роботи відбувається
захисту	прилюдно на засіданні спеціалізованої вченої
Saxuely	ради. Обов'язковою передумовою допуску до
	захисту дисертаційної роботи є апробація
	результатів дослідження та основних висновків на
	наукових конференціях та їх опублікування у
	фахових наукових виданнях, згідно з чинними
	вимогами.
8. Pecvpci	не забезпечення реалізації програми
Кадрове забезпечення	Науково-педагогічний персонал відповідає
	вимогам чинного законодавства України.
	Науково-педагогічні працівники, залучені до
	реалізації освітньої програми, є співробітниками
	Сумського НАУ, забезпечується підвищення
	кваліфікації та стажування науково-педагогічних
	працівників не менше, ніж один раз на п'ять років.
	100% науково-педагогічних працівників задіяних
	до викладання дисциплін мають наукові ступені та
	вчені звання.
Матеріально-технічне	Забезпеченість навчально-науковими
забезпечення	лабораторіями, в тому числі міжфакультетськими:
	«Точного землеробства», «Електронної
	мікроскопії», «Екології», «Лабораторія хімії».
Інформаційне та	Використання фонду наукових бібліотек ВНЗ
навчально-методичне	м. Суми, Національної бібліотеки України ім.
забезпечення	В.І. Вернадського, Інтернет ресурсів та авторських
	розробок науково-педагогічних працівників
	CHAY
Національна	9. Академічна мобільність Національна індивідуальна академічна мобільність
кредитна мобільність	реалізується у рамках договорів про встановлення
кредина можинеть	науково-освітянських відносин для задоволення
	потреб розвитку освіти і науки: ННЦ ІМЕСГ,
	Харківський національний технічний університет
	сільського господарства імені Петра Василенка,
	Полтавська державна аграрна академія.
Міжнародна кредитна	На основі двосторонніх договорів між Сумським
мобільність	НАУ та вищими навчальними закладами
	зарубіжних країн-партнерів, зокрема, угодами про
	співпрацю з Університетом прикладних наук
	Вайенштефан (Німеччина), Університетом
	природничих наук у Вроцлаві (Польща),
	Політехнікою Свенторжиською в Кельцях

(Польща), Університетом природничих наук в Празі (Чехія), Університетом природничих наук у Варшаві (Польща), Університетом природничих наук в Любліні (Польща), Університетом науки та технологій в провінції Сіньсянь (КНР).

2. Перелік компонент освітньо-наукової програми та їх логічна послідовність

2.1. Перелік компонентів ОНП

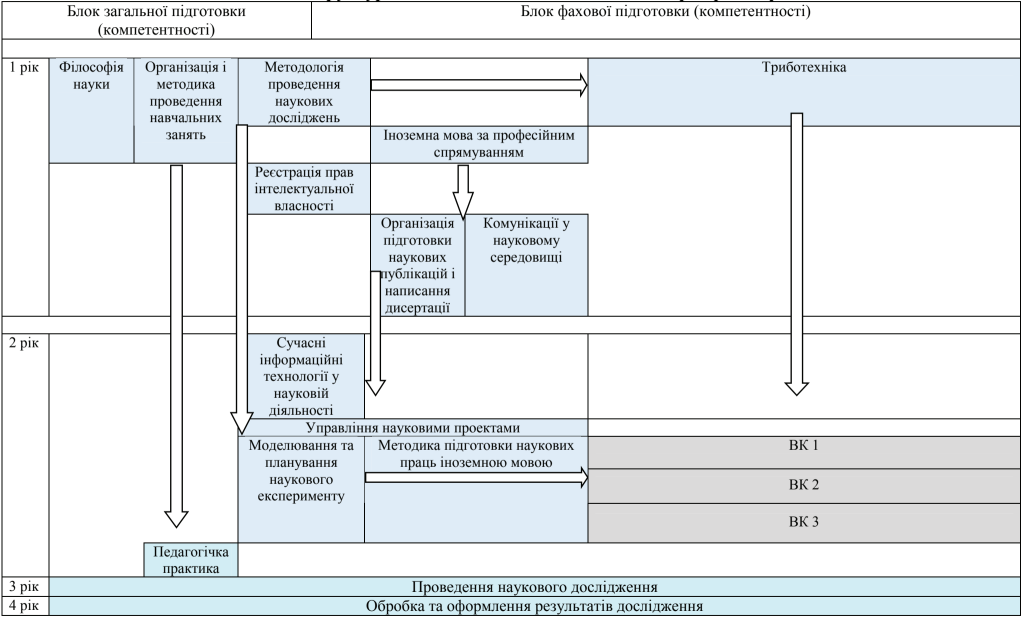
	Компоненти освітньої програми	Кіль			С	емес	три			Форма
№ п/п	(навчальні дисципліни, практики)	кість	1	2	3	4	5	6	7	підсум.
		кредитів								контролю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
	1. Обов'язкові навч	альні дисці	иплі	ни						
OK.1	Філософія науки	4,0	X							іспит
ОК.2	Сучасні інформаційні технології у науковій діяльності	3,0			X					іспит
ОК.3	Комунікації в науковому середовищі	3,0		X						залік
ОК.4	Методологія проведення наукових досліджень	3,0		X						залік
ОК.5	Триботехніка	3,0	X							іспит
ОК.6	Моделювання та планування наукового експерименту	3,0			X					залік
ОК.7	Реєстрація прав інтелектуальної власності	3,0		X						залік
ОК.8	Організація і методика проведення навчальних занять	3,0		X						іспит
ОК.9	Організація підготовки наукових публікацій і написання дисертації	3,0		X						іспит
ОК.10	Управління науковими проектами	3,0	X							іспит
OK.11	Іноземна мова за професійним спрямуванням	4,0	X	X						залік, іспит
ОК.12	Методика підготовки наукових праць іноземною мовою	3,0			X					іспит
ОК.13	Педагогічна практика	4,0				X				залік
Разом	за усіма циклами основної	42,0								
частин	и плану									
	2. Вибіркові навча		плін	И						
BK.1- BK.3	Ефективність використання сенсорів та контролерів при	5,0			X					іспит
	супроводженні експериментальних досліджень;	5,0				X				іспит
	Прогресивні технології інженерії	5,0				X				іспит

поверхні; Наукові основи управління якістю в машинобудуванні; Оцінка якості польових робіт у рослинництві; Практичні основи проведення дослідження з використанням цифрових платформ; Теоретичні основи синтезу раціональних технологічних						
рішень						
Усього за вибором аспіранта	15,0	•				
Разом за циклами нормативної та варіативної частин	57,0					

2.2. Структурно-логічна схема ОП

Здобувачі вищої освіти мають право на вибір навчальних дисциплін у межах, передбачених відповідною освітньою програмою та робочим навчальним планом, в обсязі, що становить не менш як 25 відсотків загальної кількості кредитів ЄКТС, передбачених для даного рівня витої освіти.

2.2. Структурно-логічна схема підготовки докторів філософії



Перелік нормативних документів, на яких базується стандарт вищої освіти

- 1. Закон України «Про вищу освіту» (від 01. 07. 2014 № 1556-VII). Режим доступу: http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1556-18
- 2. Закон України «Про освіту» (від 05. 09. 2017 № 2145-VIII). Режим доступу: http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/2145-19
- 3. Класифікатор професій: ДК 003: 2010 / [розроб.: М. Гаврицька та ін.]. К. : Соцінформ; Держспоживстандарт України, 2010. 746 с.
- 4. Наказ Міністерства освіти і науки України від 01. 06. 2016 № 600 «Про затвердження та введення в дію Методичних рекомендацій щодо розроблення стандартів вищої освіти». Режим доступу: http://mon.gov.ua/usinovivni/povidomlennya/2016/06/01/metodichnirekomendaczi-yi-shhodorozroblennya-stand/
- 5. Наказ МОН України від 06.11.2015 № 1151 «Про особливості запровадження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти». Режим доступу: http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1460-15#n36
- 6. Постанова Кабінету Міністрів України від 30. 12. 2015 р. № 1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти». Режим доступу: http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1187-2015-п
- 7. Постанова Кабінету міністрів України від 23. 11. 2011 № 1341 «Про затвердження Національної рамки кваліфікацій». Режим доступу: http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-п
- 8. Постанова Кабінету міністрів України від 29. 04. 2015 № 266 «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти». Режим доступу: http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/266-2015-п
- 9. Постанова Кабінету міністрів України від 31. 03. 2015 № 193 «Про документи про вищу освіту (наукові ступені) державного зразка». Режим доступу: http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/193-2015-%D0%BF
- 10. Наказ Міністерства освіти і науки України від 12. 05. 2015 № 525 «Про затвердження форм документів про вищу освіту (наукові ступені) державного зразка та додатків до них, зразка академічної довідки». Режим доступу: http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0551-15
 - 11. TUNING 5 http://www.unideusto.org/tuningeu/

Інформаційні джерела

- 1. Національний глосарій 2014http://ihed.org.ua/images/biblioteka/glossariy_Visha_osvita_2014_tempusoffice.pdf.
 - 2. HPK http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-π.
- 3. ESG <u>http://ihed.org.ua/images/pdf/standards-and-guidelines</u> for qa in the ehea 2015.pdf.
- 4. Розроблення освітніх програм: методичні рекомендації http://ihed.org.ua/images/biblioteka/rozroblennya_osv_program_2014_tempus-office.pdf.
- 5. Розвиток системи забезпечення якості вищої освіти в Україні: інформаційно-аналітичний огляд http://ihed.org.ua/images/biblioteka/Rozvitok_sisitemi_zabesp_yakosti_VO_UA_201 5.pdf.
- 6. ISCED (MCKO) 2011 -http://www.uis.unesco.org/education/documents/isced-2011-en.pdf.
- 7. ISCED-F (MCKO-Γ) 2013 http://www.uis.unesco.org/Education/Documents/isced-fields-of-education-training-2013.pdf.
- 8. TUNING (для ознайомлення зі спеціальними (фаховими) компетентностями та прикладами стандартів http://core-project.eu/documents/Tuning%20G%20Formulating%20Degree%20PR4.pdf.
- 9. TUNING (для ознайомлення зі спеціальними (фаховими) компетентностями та прикладами стандартів http://www.unideusto.org/tuningeu/.
- 10. Національний класифікатор України: «Класифікатор професій» ДК 003:2010 // Вид-во «Соцінформ». Київ, 2010.

Таблиця 1

Матриця відповідності визначених ОНП компетентностей дескрипторам НРК

Класифікація	Знання	Уміння	Комунікація	Автономія та
компетентностей за НРК				відповідальність
Загальні к	омпетенті	ності		
ЗК 1. Здатність вчитися, оволодівати	•	•		
сучасними знаннями, самовдосконалюватись				
та формувати системний науковий світогляд.				
ЗК 2. Здатність до критичного аналізу та	•	•		
оцінювання сучасних наукових досягнень,				
синтезу цілісних знань, комплексного				
вирішення проблем				
ЗК 3. Здатність до абстрактного креативного	•		•	
мислення, виявлення, отримання,				
систематизації, синтезу й аналізу інформації з				
різних джерел із застосуванням сучасних				
інформаційних технологій у науковій				
діяльності.				
ЗК 4. Здатність планувати і здійснювати	•	•		
комплексні дослідження на сучасному рівні з				
використанням новітніх інформаційних і				
комунікаційних технологій та дотриманням				
параметрів безпечної діяльності на основі				
цілісного системного наукового світогляду з				
використанням знань в області історії і				
філософії науки.				
ЗК 5. Здатність генерувати нові ідеї та	•			•
приймати обгрунтовані рішення для				
досягнення поставлених цілей.				
ЗК 6. Здатність розробляти та управляти	•		•	•
науковими проектами, ініціювати організації				
досліджень в галузі науково-дослідницької та				
інноваційної діяльності, оцінювати потреби				
фінансування науково-дослідницьких робіт,				
здійснювати реєстрацію прав інтелектуальної				
власності.				
ЗК 7. Здатність до участі у роботі вітчизняних	•		•	
та міжнародних дослідницьких колективів з				
вирішення наукових і науково-освітніх				
завдань.				
ЗК 8. Здатність виявляти ініціативу, брати на			•	•
себе відповідальність, мотивувати людей та				
рухатися до спільної мети.				
ЗК 9. Здатність здійснювати		•	•	
діяльність, зберігаючи природне та культурне				
надбання, ефективно працювати в команді,				
спілкуватися з фахівцями та експертами				
різного рівня інших галузей знань.				

	T	I	1	
ЗК 10. Здатність дотримуватися норм наукової	•			•
етики, авторського і суміжних прав				
інтелектуальної власності.				
ЗК 11. Здатність готувати наукові тексти,		_	_	
	•			
представляти, обговорювати, вести дискусії та				
наукову полеміку щодо результатів своєї				
наукової роботи державною та іноземною				
мовами в обсязі, достатньому для повного				
розуміння, демонструючи культуру наукового				
усного і писемного мовлення.				
ЗК 12. Здатність планувати та проводити	_	_	_	
	•	•	•	
навчальні заняття, використовуючи				
компетентнісний підхід (підхід, що базується				
на результатах навчання).				
Спеціальні (фахові, г	предметні)	компетен	тності	
СК1. Знання сучасних тенденції розвитку і		•		
найбільш важливі нові наукові досягнення в		-		
області галузевого машинобудування, а також				
у суміжних галузях.				
СК2. Фундаментальне наукове пізнання	•	•		
класичного та сучасного інструментарію				
дослідження явищ та процесів у галузевому				
машинобудуванні.				
СКЗ. Здатність інтегрувати знання з інших	1_			
	•			•
дисциплін, застосовувати системний підхід та				
враховувати природничі і високотехнологічні				
процеси при розв'язанні інженерних задач та				
проведенні досліджень.				
СК4. Здатність формулювати наукову	•			•
проблему, розробляти робочі гіпотези,				
визначати актуальність, мету, завдання, які				
необхідно вирішити для досягнення мети,				
оцінювати необхідні ресурси та час для				
реалізації, що передбачає глибоке				
переосмислення наявних та створення нових				
цілісних знань та/або професійної практики з				
галузевого машинобудування.				
СК5. Здатність аналізувати, систематизувати				
	•			•
та узагальнювати результати наукових				
досліджень, порівнювати їх з результатами				
інших вітчизняних і зарубіжних науковців зі				
спеціальності «Галузеве машинобудування»,				
робити обгрунтовані та достовірні висновки,				
створювати бази даних і використовувати				
інтернет-ресурси.				
1 1 11				
СК6. Здатність знаходити шляхи можливого			•	•
використання отриманих результатів для				
подальшого розвитку науки, підвищення				
якості навчального процесу та/або економічної				
ефективності виробництва.				
СК7. Здатність виявляти та розуміти				•
Cici. Squiiiicib bhiabhath ta posymith				•

причинно-наслідкові зв'язки між				
досліджуваними процесами та вихідними				
характеристиками об'єкту дослідження,				
ідентифікувати та оцінювати фактори впливу.				
СК8. Здатність здійснювати просвітницьку та		•	•	
педагогічну діяльність у межах спеціальності				
«Галузеве машинобудування», застосовуючи				
традиційні та інноваційні методи, прийоми,				
засоби тощо.				
СК9. Здатність володіти професійною	•	•		•
іноземною мовою, вільно сприймати,				
обробляти та відтворювати інформацію				
іноземною мовою на загальні та фахові теми.				
СК10. Здатність вести наукові дискусії,	•		•	•
виявляти і вирішувати наукові задачі та				
проблеми з галузевого машинобудування з				
дотриманням норм наукової етики і				
академічної чесності.				
СК11. Здатність здійснювати фаховий аналіз	•			•
різних інформаційних джерел, авторських				
методик, конкретних освітніх, наукових та				
професійних матеріалів зі спеціальності				
«Галузеве машинобудування»				
СК12. Здатність впроваджувати у виробництво		•	•	•
науково-обгрунтовані результати				
дисертаційних досліджень з галузевого				
машинобудування.				
СК13. Здатність формувати структуру наукової	•			•
роботи, у т.ч. дисертаційної, здійснювати її				
рубрикацію та змістовне наповнення.				
СК14. Здатність висвітлювати результати	•			•
наукових досліджень з галузевого				
машинобудування у вітчизняних та зарубіжних				
наукових виданнях.				
,	•		•	•
<u> </u>				
7 . 4				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	•		•	•

Таблиця 2 **Матриця відповідності визначених ОНП результатів навчання та компетентностей**

Програмні	татрици від									1 -	- J -		Комп															
результати навчання	Інтегральна компетентність		Загальні компетентності Спеціальні (фахові) компетент													тнос	ті	1										
nub lumin	IK 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ПРН 1	+											+									+	+	+				+	+
ПРН 2	+	+			+					+				+	+				+									
ПРН 3	+		+	+		+								+		+	+	+		+		+		+				
ПРН 4	+				+		+		+		+				+		+											
ПРН 5	+	+		+					+				+					+										
ПРН 6	+			+							+	+									+	+						
ПРН 7	+										+	+				+			+						+			
ПРН 8	+		+	+		+					+			+	+	+			+	+		+		+				
ПРН 9	+	+	+	+		+			+					+		+			+	+			+				+	+
ПРН 10	+		+	+		+					+			+	+			+			+	+		+				
ПРН 11	+		+	+								+		+				+		+								
ПРН 12	+			+	+						+	+														+	+	+
ПРН 13	+			+			+				+	+						+				+		+				
ПРН 14	+						+	+	+	+								+								+		
ПРН 15	+	+		+	+		+								+						+	+						+
ПРН 16	+		+	+	+										+			+		+						+	+	
ПРН 17	+	+			+	+				+						+					+	+	+					+
ПРН 18	+		+	+		+					+			+						+		+	+					+
ПРН 19	+		+	+		+		+					+	+				+		+		+		+				
ПРН 20	+				+					+								+										
ПРН 21	+		+	+		+	+				+	+					+	+	+				+		+		+	+

Таблиця 3

Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньо-наукової програми

	ПРН1	ПРН2	ПРНЗ	IIPH4	ПРН5	9НШ	IIPH7	ІІРН8	6НШ	ПРН10	IIPH11	ПРН12	IIPH13	IIPH14	IIPH15	ПРН16	IIPH17	ПРН18	ПРН19	ПРН20	ПРН21
ОК1								+	+	+	+			+				+			
ОК2	+	+		+						+		+		+			+				+
ОК3				+			+					+			+						
ОК4	+				+			+					+	+	+			+			
ОК5		+	+		+		+	+		+		+			+	+	+	+		+	+
ОК6		+	+						+	+						+	+	+			
ОК7														+	+			+	+		
ОК8	+				+									+	+					+	
ОК9	+	+	+	+		+	+			+	+	+						+			+
ОК10	+								+					+	+						+
ОК11	+						+				+		+								
ОК12	+			+		+	+				+										
ОК13					+									+	+					+	
ОК14		+	+	+			+	+	+	+	+	+					+	+	+		+
ОК15		+							+	+					+	+				+	
ОК16		+	+	+			+	+	+			+	+		+		+	+	+		+